

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

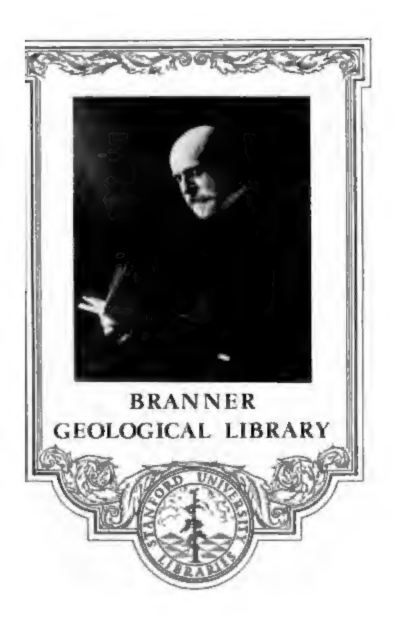
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.







	=	



LETHARA GEOGNOSTICA.

DRITTER BAND,

4. Caeno-Lethaea:
VI. Theil: Mollassen-Periode,
von H. G. BRONN.

1

. •

Bensie / pet 3

H. G. BRONN'S

LETHAEA GEOGNOSTICA

ODER

ABBILDUNG UND BESCHREIBUNG

DER

FÜR DIE GEBIRGS-FORMATIONEN BEZEICHNENDSTEN VERSTEINERUNGEN.

DRITTE STARK VERMEHRTE AUFLAGE,

BEARBEITET VON

H. G. BRONN & F. ROBMER.

Mit einem Atlas von 124 Tafeln.

DRITTER BAND.

4. Caeno-Lethaea:

VI. Theil: Mollassen-Periode, von H. G. BRONN.

STUTTGART.

E. Schweizerbart'sche Verlagshandlung und Druckerei.

1853—1856.

724848

•

VI.

FÜNFTE PERIODE.

Morveshare on Bires

bearbeitet von

H. G. Bronn

1852 ff.



Inhalt des sechsten Theils. MOLLASSEN-PERIODE.

Seite	Sel
A. Fünste Periode im Allge-	Dicotyledones
meinen 3	Gymnospermae 12
Literatur 3	Angiospermae 13
Grenzen (Glarner Schiefer);	II. Thiere 16
organische Charaktere 8	Phytozoa 16
Lokale Schichten-Folgen in auf-	Amorphozoa 16
steigender Ordnung:	Polygastrica 16
Paris, London, Ostalpen 30	Polycystina 19
Bouches du Rhône 39	Polythalamia 19
SWFrankreich, Mainz . 42	Bryozoa 26
Brandenburg 47	Anthozoa 27
Wien, Cilly, Brennberg 49	Actinozoa 31
Linz, Volhynien, Podolien 53	Stelleridae 31
Mollasse der Ost-Schweitz 54	Echinidae 32
Calcaire moëllon SFrankr. 57	Fistulidae 34
Faluns der Touraine 58	Malacozoa 34
Crag Englands 59	Brachiopoda 34
Subapenninen - Formation. 60	Lamellibranchia 34
Mehren Abtheilungen ge-	Pteropoda 42
meinsame Petrefakten-	Protopoda (Dentalium, Tu-
Arten 62	bulibranchia) 42
Weitverbreitete Petrefak-	Gastropoda 43
ten-Arten 67	Cephalopoda 59
Vollständige Schichten-Folge. 70	Entomozoa 60
Zahlen-Verhältnisse 80	Vermes 60
Organische Charaktere 82	Crustacea 60
B. Charakteristische Verstei-	Myriopoda 62
•	Arachnoidea 62
nerungen im Besonderen 94	Hexapoda 63
l. Pflanzen. Lagerstätten; 94	Spondylozoa 65
Weit verbreitete Arten . 99	Pisces 65
Cellulares (Fungi, Algae) 106	Reptilia
Monocotyledones phanero-	Aves 729
gamae (Amphibrya) . 113	Mammalia 749

Verbesserungen zum sechsten Theil.

Seite Zeile * statt	lies	Seite Zeile statt	lies
12 4-13 sind zu streichen		460 15 v.o. Fg 8	Fg. 8†
39 18 u. 21 t'	R'	475 l6 v.u. Turnatella	Tornatella
69 8 v.o. Lin.	Leym.	493 12 v.o. Tf. XL ¹	Tf. XLl
70 4 v.o. Diluvium	27 Diluvium	496 9 v.u. Fg. 27	Fg. 37
104 15 v.o. liliaefolia	tiliaefolia	516 17 v.u. B.	R.
115 5 v.o. Cantinites	Culmites	516 16 v.u. B.	R.
132 14 v.o. Tf. XXXIV, F. 20	Tf. XXXIV1,F.19	524) Typhis	Tinhea
135 7 v.u. Aikei	Aykei	5275 Lypuis	Tiphys
158 9 v.u. Tf. XXXVI	Tr. XXXV	536 15 v.o. 21; XLII, 42	21
160 18 v.o. Carpolithes	Carpolithi	596 12 v.o. Dsн. *	Dsн. **
182 /	•	597 16 v.o. Gesammthöhe	Gesammthöhle
183 Gaillonella	Gallionella	722 3 v.o. Myr.	Mønst.
184		729 4 v.u. Reiher-	Stelzenvögel
197 l v.o. Rhyzopoda	Rhizopoda	740 11 v.o. Flächen	Flächen(Fg.XA,1
199 8 v.u. Clausulia	Clausulus	740 15 v.u. Fg. 10 a-c	Fg. 10 A-C
203 3 v.o. planuta	planata	788 15 vo. Halichore	Halicore
217 Il v.o. mamilla	mammilla	793 3 v.o. STELL.	lilig.
221 2 v.u. Tf. XXXV1	Tf. XXXV ²	832 22 v.o. Fg. 1. 3	Fg. 3; XLIX, 1
270 21 v.o. 1. Lunulites		835 6 v.o. medium und L.	medius und L
276 15 v.u. Fg. 17	Fg. 23	minutum	migutus
283 11 v.o. Tf. XXX\3	Tř. XXXV ⁵	845 13 v.o. Tf. L	Tf. Ll
310 7 v.u. Fg. 6	Fg. 17	846 14 v.o. Tf. L	Tf. LI
316 3 v.u. Fg. 2	Fg. 21	912 17 v.u. Fg. 2	Fg. 3
329 14 v.u. N. obovata	Sc. obovata	944 15 v.o. Tf. LIV	Tf. LV
343 12 v.o. Fg. 10	Fg. 16 -	954 7 v.o. Chalaniati	Chalanati
386 8 v.u. Fg. 4	Fg. 12	1020 26 v.u. Murnia	Muripa
395 11 v.o. Tf XXXVI	Tf. XXXVI2	1028 12 v.o. Fg. 9	Fg. 2
398 16 v.n. Fg. 17	Fg. 18	1071 7 v.u. l'alaentro-	Palaeotro-
428 1 v.o. depressa	depressa	gos	gus
io i vioi acpicasa	Tf XL, Fg. 3ab (ud nat.)	1081 3 v.u. Galo	Gulo

Ausserdem sind folgende Verbesserungen nöthig:

622 8 v.u. Der Bernstein und die in ihm vorkommenden Insekten sind ebenfalls unter-miocan 677 11 v.u. Blochlus (longirostria) ist nach Dareste ein Xiphias.

876 16 v.o. Hippotherlum und Hipparion sind nach den neuesten Beobachtungen zwei verschiedene Sippen.

I v.o. Siderotherium gehört nach Jägen's neueren Angaben zu Mastodon, S. 820. i v.o. Calydonius bernhet mach Bayle auf den Eckzähnen von Listriodon spiendens C. trux auf dem obern, C. tener auf dem untern.

⁹⁴ Die Lagerstätte der schlesischen Braunkohlen-Pflanzen bei Schossnitz u. s. w. soll unter miocăn seyn.

^{708 14} v.u. Zu unsrer Abbildung von Orthophyia ist zu berichtigen, dass Fg. 1 in 1/2 Grösst dargestellt ist, während der Abstand des Kopfes vom Rumpfe vom Zeichner in gan zer Grösse gegeben und das abgesonderte Kieferbein gunz ausgelassen worden ist. 846 22 v.o. Harlanius gebört nach Lziny's letztem Berieht zu Bison latifrons.

^{*} unter den Köpfen der Tabellen gezählt.

VI. FÜNFTE PERIODE.

Molassen-Gebirge.

grain de sediment supérieur Basn.; — Tertiar-Gebirge; — Nummuliten-, Grobkalk-, Tegel- und Subappenninen-Gebirge.)

- Wichtigste Literatur (ausser einigen schon zu den früheren Perioden zitirten Werken).
- Icon. = L. Agassiz: Iconographie des Coquilles tertiaires reputées identiques avec les éspèces viventes ou dans différens terrains de l'époque tertiaire, accompagnée de la description des éspèces nouvelles, 66 pp., 14 pll. 4°. Neuchatel 1845 (
 Nouveaux Mémoires de la Société Helvétique des sciences naturelles, VII. vol.)
- st. Bord. = B. de Basterot: Description géologique du bassin tertinire du sud-ouest de la France, première partie. = Mémoires de la Société d'histoire naturelle de Paris, 4°, Tome II, Part. 1, p. 1–100, pll. 1–7, Paris 1825.
- L Canc. = L. Bellardi: Description des Cancellaires fossiles des terrains tertiaires de Piémont, av. 4 pll. 4°. Turin 1841. (Memorie dell' Accademia delle scienze di Torino, b, III.)
- I. Col. = L. Belland: Monografia delle Columbelle fossili del Piemonte, 28 pp. 1-tav. 4°. Torino 1848 (Memor. d. Accad. di Torino, b, X).
- 1. Mitr. = L. Bellardi: Monografia delle Mitre fossili del Piemonte, 34 pp., 2 tav. Torino 1850 (Memor. d. Accad. di Torino, b, XI).
- 1. Pleur. = L. Bellardi: Monographia delle Pleurotome foesili del Piemonte, 122 pp., 4 tav. Torino 1847 (Memor. d. Accad. di Torino, b, IX).
- L. MICH. = L. BELLARDI et G. MICHELOTTI: Saggio orittographico sulla classe dei Gastropodi terziari del Piemonte, 8 tav. Torino 1840, 4°.

- BERDT. Bernst. = G. C. Berendt: die im Bernstein befindlichen organischen Reste der Vorwelt, Berlin in fol., I, 1, p. 1-125, pll. 1-7.

 Berendt und Göppert: der Bernstein und die in ihm befindlichen Pflanzen-Reste, Berlin 1845.
- Bors. = E. Borson: Saggio di Orittografia Piemontese, 117 pp., c. tav. 4°, aus Memorie dell' Accad. delle scienze di Torino, a, XXV–XXXI. Torino, 1820, 1821, 4°.
- Bouill. = J. Bouillet: Coquilles fossiles du Calcaire d'eau douce de Cantal, Clermond Ferrand 1834, 8°.
- Bows. fruits = J. De Bowerbank: a History of the fossil Fruits and Seeds of the London clay, w. 17 plates, Lond. 1840. 8°.
- Brand. Hant. = G. Brander: Fossilia Hantonensia collecta et in museo Britannico deposita, c. tab. 9, Londini 1766, 4°; nov. edit. cur. Wood, c. tab. 9, London 1829, 4°.
- Brav. Perr. = Bravard: Monographie de la Montagne de Perrier près d'Issoire et de deux éspèces fossiles du genre Felis. Paris 1828, 4°.
- Br. It. = H. G. Brown: Italiens Tertiär-Gebilde und deren organische Einschlüsse, 176 SS., 1 Tfl., Heidelberg 1831, 8°.
- Brocc. subap.. = G. Brocchi: Conchiologia fossile subapennina, II voll., 712 pp., 16 pll., Milano 1814, 4°.
- Brown. calc. trap. = Al. Brongniart: Mémoire sur les terrains de sédiment supérieurs calcareo-trappéens du Vicentin. 86 pp., 6 pll., Paris 1828, 4°.
- Buckl. Reliq. = W. Buckland: Reliquiae diluviance, or observations on the Organic Remains of a former world contained in the Caves, Fissures and Diluvial Gravel, London, gr. 4°, 1828.
- Burt. Brux. = F. X. Burtin: Oryclographie de Bruxelles, ou Description des fossiles tant naturels qu'accidentels découverts dans les environs de cette ville, av. 32 pll., Bruxelles 1784, in sol.
- CHABR. BOUILL. = D. DR CHABRIOL et BOUILLET: essai géologique et minéralogique sur les environs d'Issoire, Puy de Dôme, av. 80 pll., 1 carte. Clerm.-Ferr. 1827.
- Cons. = T. A. Conrad: Fossil shells of the tertiary Formations of North-America, No. I-II, with 14 pll., Philadelphia, 8°.
- CORT. = G. CORTESI: Saggi geologici degli Stati di Parma e Piacensa, 162 pp., 7 pll., Piacensa 1819, 4°.
- CROIZ. JOB. = CROIZET et JOBERT ainé: Recherches sur les ossemens fossiles du Departement du Puy-de-Dôme, pet. in folio, Tome I, av-85 pll., Paris 1826.
- Cuv. Brgn. = G. Cuvibr et Al. Brongniart: Description géologique des environs de Paris, 2e edit. in 40, Paris 1825.
- Cov. oss. = G. Covier: Recherches sur les ossemens fossiles, Le édis-4°, V parties en VI voll., Paris 1822-25.
- DRSH. i. LMR. = DESHAYES in DE LAMARCK: Histoire naturelle des ensemant sans vertèbres, Ze édit., XI voll. 8°, Paris 1836-45.

- Desu. i. LYRLL = Desures in Appendix to LYRLE's Principles of Geology, Let ed.
- DESH. I. VERN. = DR VERNEUIL: Mémoire géologique sur la Crimé, suiei d'observations sur les fuesiles, 69 pp., 6 pli. (Mémoir. d. l. Sec. géol. de France, III etc., 1887.)
- Desu. i. Mor. = Expedition scientifique de Morés, Tome III., Zeologie et Botanique. Paris 1886, 4°, p. 81-209, les Mollneques par Dan-HAFES, ev. pll.
- Dune. Par. = G. P. Dusnares: Description des Coquilles forsiles des empirons de Paris, II tomes, 298 et 814 pp., 65 et 106 pll., 4°. Paris 1824 es.
- DaMoul. Stell. = CH. DES MOULINY: Catalogue de Stellerides viventes et fousiles, Bordenux 1882, 80,
- Dablove. Echin. == Cu. Des Moverns: Études sur les Echinides, Bordeaux 8°, 1° part., 5 pll., 1885-37.
- Dun. = v. Monte.

.

4

١,

₹,

ť

¥

)

٠,

ž.

.,

4

- Eicew. Lith. Skizz. = E. Eichwald: naturbistorische Skizze von Litheuen, Volkynien und Podolien, m. 3 Tfin. Wilna 1880, 4°.
- Esren Zool. = J. F. Esren: Nachrichten von Zoolithen unbekaanter vierjussiger Thiere und den nie enthaltenden Grüften in Bairenth,
 Nürnberg 1774, fol.
- Etringen. Tert. = C. v. Etringenausen: die Tertiär-Floren der Österreichischen Monarchie, I. Poss. Flora von Wien, 26 SS., 5 Tfin., 49, Wien 1851.
- FALC. CAUTE. = HUGH FALCORER & P. F. CAUTLET: Found entique Sivalencie, being the Foscil Zoology of the Sivalik Hills in the North of India, London 6°, Atlas in fol., Part I, 1846.
- FIGHT. MOLL = L. FIGHTEL et J. P. C. MOLL: Testaces microscopics elisque minuta ex generibus Argonauta et Neutilus delinesta et descripta, cum tel. 24, 4°, Wien 1808.
- Port. Rone. = A. Fortis: della Valla vulcanico-marina di Ronoù nel territorio Veroness, Memoria orittografica, in fol. c. tav. Venssia 1778.
- Gôr. Bernt. = G. C. Berenpy: die im Bernstein befindlichen organischen Reste der Vorwelt (s. o.), I. Görrent und Benenpy: die Pflanzen-Reste, in fol. (125 SS., 7 Tflo.), Berlin 1848.
- GRAT. ours. = GRATELOUY: Mémoire sur les Oursins fessiles des environs de Dez., 8°, 3 pil. (Actes de la Société Linnéeure de Bordeux, VIII, 111).
- Out. Adour = Gratelour: Conchyliologie fossile du Bassin de l'Adour, ou Description des Coquilles (Pteropodes, Gastropodes et Trachelipodes) tertiaires des environs de Dax (extr. d. Act. de la Société Linn. de Bordeaux, IX, xx, 1886—1840) 8°, av. 6 pli. Bord. 1837, 40.
- GRAT. Conch. == GRATRLOUP: Conchyliologie fessiles des terrains tertieires du bassin de l'Adour (environs de Dax), Tome I, Univalves Atlas, 48 pll. av. explic. et index, Bordesux 1840, 4°.

- GRAT. Tabl. = GRATELOUP: Tableau statistique des Coquilles univales tertiaires du bassin de l'Adour, 1 pl., Bordeaux 1888, 8°.
- HACQ. = HACQUET: Nachricht von Versteinerungen von Schaaltbieren imausgebrannten feuerspeienden Bergen, hgg. v. Schröder, II Thleso, Leipsig 1780.
- HEER Insect. = O. HEER: über die Insecten-Fauna des Tertiär-Gebirge von Öningen und von Radobej (Neue Denkschrift d. Schweitz. Naturf. Gesellsch.), Il Heste, 4°.
- Hönn. Moll. = M. Hönnes (u. Partsch): die fossilen Mollusken des Tertiär-Beckens von Wien, Wien, 4°, Heft I-III, S. 1-184, Tf. 1-15.
- KARST. Sternb. = H. KARSTEN: Verzeichniss der im Rostocker akademischen Museum befindlichen Versteinerungen aus dem Sternberger Gestein, 42 SS., 8°, Rostock 1849.
- KAUP ossem. = J. J. KAUP: Description d'ossemens fossiles de mammifères [de Eppelsheim etc.] inconnus jusqu'à présent, V cahier, in 4° av. Allas in fol., Darmst. 1832-39.
- KAUP Dinoth. = v. KLIPSTEIN u. KAUP: Beschreibung und Abbildung von dem in Rheinhessen aufgefundenen Schädel des Dinotherium giganteum, und geognostische Mittheilungen über die Knochen-führende Bildung des Mittelrheinischen Tertiär-Beckens. Darmstadt 1886, 4°.
- Kon. Basel. = L. DE Koninck: Description des Coquilles fossiles de l'argile de Basele, Boom, Schelle etc., 37 pp., 4 pll., Bruxelles 1837, 8° (Mém. de l'Acad. R. des sciences de Bruxelles, XI.)
- Lea contr. = J. Lea: Contributions to Geology, 227 pp., 6 pll., 8°, Philadelphia 1833.
- Massal. Schiz. = A. Massalongo: Schizzo geognostico sulla valle del Progno o torrente d'Illasi con un saggio sopra la Flora primordiale del M. Bolca, 77 pp., 8°, Verona 1850.
- MICHT. Mioc. = G. MICHBLOTTI: Description des fossiles des terrains miocènes de l'Italie septentrionale, 408 pp., 14 pll., 4° = Natuur-kundige Verhandelingen van de Nollandsche Maatschappij der Wetenschappen te Haarlem, tweede Verzameling, Derde Deel, Haarlem 1847.
- MICHT. Mur. = G. MICHELOTTI: Monografia del genere Murex dei terreni sopra-cretacei dell' Italia, c. 5. tav. 4°, Torino 1841.
- Montp. Volh. = Fr. Dubois de Montpéreux: Conchyliologie sossile et Aperçu géologique des formations du plateau Volhyni-Podelien, 4º av. 8 pll. et 1 carte in sol., Berlin 1881.
- Murch. Alp. = R. I. Murchison: über den Gebirgsbau in den Alpen, Apenninen und Karpsthen, namentlich um seinen Übergang aus sekundären Gebilden in tertiäre darzuthun, und die Entwickelung eocäner Ablagerungen in Süd-Europa, bearbeitet von G. Leonhard. Stuttgart 1850. 8°.
- Mrn. Georgsgm. = H. v. Meyen: die fossilen Zähne und Knochen und ihre Ablagerung in der Gegend von Georgenegmänd in Beyern, 4° mit 14 Tfin., Frankfurt 1884.

- Myn. Ön. = H. v. Mxynn: sur Fauna der Vorwelt; I, fossile Säugthiere, Vögel und Reptilien aus dem Molasse-Mergel zu Öningen, 52 SS., 12 Tfln. in felie, Frankfurt 1845.
- Nest Ann. = H. Nest: Recherches sur les Coquilles fossiles de la Province d'Anners, 5 pil., 8°, Braxelles 1835.
- Ness Bolg. = H. Ness: Description des Coquilles et des Polypiers fossiles des terrains tertiaires de la Belgique, 697 pp., 15 pll. 4°, Bruxelles 1845. (< Mémoir. couronnés de l'Acad. d. Brux. XVII.)
- NYST Limb. = H. NYST: Recherches sur les Coquilles de Housselt et de Kleyn Spanen (Limbourg), av. pll., 8°, Gand 1886.
- D'O. tabl. = A. D'Ordigny: Tableau méthodique de la classe des Cephalopodes, in 8°, av. Atlas in 4°, Paris 1836 (extr. d. Ann. scienc. nal.).
 - D'O. HAU. Forem. = A. D'ORBIGHY: Foreminfères fossiles du bassin tertieire de Vienne, découverts par M. J. DE HAUER, 318 pp., 21 pl., Paris 1846, 4°.
 - Ow. Mam. rept. = R. Owen: Report of the British fossil Mammalia, London 1844, 8°.
 - Ow. Mem. hist.. = R. Owen: History of the British fossil Mammalia and Birds, with fig., London 1844-46, 560 pp., 80
 - Phil. Deutschl. = R. A. Philippi: Beiträge zur Kenntniss der Tertiär-Versteinerungen des nordwestlichen Deutschlands, 88 SS., in 2 Tfln., 4°, Cassel 1844.
 - Pail. Sicil. = R. A. Philippi: Enumeratio molluscorum Siciliae cum viventium tum in tellure tertiaria fossilium, II voll. c. tab. 28, Hallae et Berolini 1846, 4°.
 - Phil. Wilhelmsb. = R. A. Philippi: über die Tertiär-Versteinerungen der Wilhelms-Höhe bei Cassel, Schul-Programm, Cassel 1842, 4°.
 - PILLA Cent. = L. PILLA: Osservazioni sopra l'età della pietra lenticolare di Casciano nelle colline Pisane.
 - PILLA Etrur. = L. PILLA: Distinsione del terreno Etrurio del Messogiorno di Europa, Pisa 1846, 8º.
 - PLANC conch. = J. PLANCUS: de conchis minus notis, in 4º, c. tab. 5, Venet. 1789; edit. altera c. tab. 24, Romae 1760.
 - Puscu Pol. = G. Puscu: Polens Paläontologie, oder Abbildung und Beschreibung der vorzüglichsten und der noch unbeschriebenen Petrefakten aus Polen, Volkynien und den Karpathen, m. 16 Tfln., Stattgert 1837, 4°.
 - REUSS Foram. = A. E. REUSS: neue Foraminiferen aus den Schichten des Österreichischen Tertiär-Beckens (26 SS., 6 Tfln., aus Denkschr. d. K. Akad., l.), Wien 1849. 4°.
 - Risso mérid. = A. Risso: Histoire naturelle des principales productions de l'Europe méridionale et principalement des environs de Nice et des Alpes maritimes, V voll., Paris 1826, 8°.
 - Rosse. Alts. = E. A. Rosseässlun: die Pflanzen-Reste des Braunkohlen-Saudsteins aus der Gegend von Altsattel in Böhmen, m. 12 Tfln., 4°, Dresden und Leipzig 1840.

- RÜTIM. Num. = L. RÜTIMEYER: über das Schweitzerische Nummuliten-Terrain, mit besonderer Berücksichtigung des Gebirges zwischen dem Thuner See und der Emme, 120 SS., 5 Tfln, Berlin 1920, 4°.
- Schmerl. rech. = Schmerling: Recherches sur les ossemens fossiles des cavernes de Liège, II voll., 4°, 40 pll. in fol., Liège 1888-86.
- Scill. corp. = A. Scilla: de corporibus marinis lapidescentibus, 78 pp., 28 pll., Romae 1747, 4°.
- SEND. Succin. = SENDELIUS: Historia Succinorum, c. tab. multis, in fol. Lips. 1742.
- Serr. tert. = Marcel de Serres: Géognosie des terrains tertiaires, ou Tableau des principaux animaux invertébrés des terrains marins tertiaires du midi de la France, 8°, 6 pll., Montpell., 1829.
- SERR. DUBR. = MARCEL DE SERRES, DUBRUEIL et JEANJEAN: Recherches sur les ossemens humatiles des cavernes de Lunel-vieil, av. 21 pll., Montpell. 1839. 4°.
- Sism. Ech. = E. Sismonda: Monografia degli Echinidi fossili del Piemonie (< Memorie d. Accad. di Torino b, IV), 4°.
- Sinm. Syn. = E. Sibmonda: Synopsis methodica animalium invertebratorum Pedemontii fossilium, edito 2., Aug., Turin, 1847, 8°.
- Sold. Sagg. = A. Soldani: Saggio oritlografico sopra le terre nautilitiche ed ammonitiche della Toscana, c. tab. 25. Siena 1780, 4°.
- Sold. Testaceogr. = A. Soldani: Testaceographia et Zoophytographia parva et microscopica, III voll. fol., Siena 1789-98.
- Stud. Mol. = B. Studen: Beiträge zu einer Monographie der Molasse, Bern 1825, 80.
- VOLTA III. = VOLTA: Illiolilologia Veronese. gr. in fol., c. lav. 76, Verona 1796.
- Voltz Hess. = F. Voltz: Übersicht der geologischen Verhältnisse des Grossherzogthums Hessen (169 SS., 80, 1 Karte) 1852.
- Walchn. Mainz. = Darstellung der geologischen Verhällnisse des Mainzer Tertiär-Beckens und seiner fossilen Fauna. und Flora (aus Walchner's Geognosie, 2. Aufl. abgedr., 75 SS., 80.)
- Zeiszn. Pal. = Ludw. Zuisznen: Palaeontologia Polska, Warszawa, 80. Heft I, 1845.

Den Namen Mollassen - oder Tertiär-Gebirge haben schon in der ersten Außage, d. i. seit 1838 zu Bezeichnung der Gebir Schichten verwendet, die sich seit der Kreide-Zeit biszur jetzigen nie geschlagen haben. Der Name Mollasse, in der Französischen Schauf einen tertiären Sandstein angewendet, nimmt seiner Etynnach nur Bezug auf die Weichheit, wodurch sich jener Sandsteälteren Sandsteinen auszeichnet; und da auch die Kalke gröss'

minder hart, oft tuffartig sind und ein grosser Theil des Tertiär-Gebirges aus ganz losem Sande, Thone, Mergel, Lignit u. s. w. besteht, jene Benennung aber auf die Mineral-Natur der einzelnen Schichten keinen Bezug nimmt, so hat uns der Ausdruck zu Bezeichnung dieser jüngeren Bildungen im Allgemeinen brauchbar geschienen. Was den Namen Tertiär-Gebirge betrifft, so hat er zwar keinen Sinn mehr, nachdem man die ganze Kintheitung in Primitif-, Übergangs- und Tertiär-Gebirge überhaupt aufgegeben, ist aber in Ermangelung eines andern bis jetzt noch zu Bezeichnung jener Schichten-Folge als eines Ganzen in Gebrauch geblieben und daher wenigstens allgemein verständlich und historisch gerechtfertigt. Der Tertiär Zeit gegenüber nennt man denn die jetzige Periode oft die quartäre *.

Untre Grenzen. Wir haben am Ansange des vorigen Theiles die Hebung der Pyrenäen als geologische Grenze zwischen der Kreideund Molassen-Periode bezeichnet (Thl. V, S. 5), die geologischen Formationen am Ende der Kreide-Zeit (Pisolithe, S. 8) und jene am Anfange der Tertiär-Zeit (Nummuliten-Gesteine, S. 6-7), die abweichenden Ansichten über ihre Verschiedenheiten, Charaktere und Alters-Abstusungen erörtert, worin besonders wegen Verwechselung der verschiedenen Nummuliten-Arten unter sich wie mit einigen andern Fossil-Resten von einiger äusserlichen Ähnlichkeit grosse Unsicherheit herrschte, und haben auf die vielen und wichtigen paläontologischen Merkmale ausmerksam gemacht (S. 5, 6), wodurch sich beide unterscheiden. Man hatte die zwischen zwei Nummuliten-Formationen fallende Hebung der Pyrenäen und eine Anzahl von (nur) 15-20 fossilen Konchylien-Arten als Grund geltend gemacht, um die ältre jener zwei Nummuliten-Formationen noch mit den Kreide-Gebilden zu vereinigen, wozu wir unsrerseits bemerkten, dass über jene fossilen Arten uns nichts Näheres bekannt seye, dass aber die Nummuliten-Gesteine des Monte Bolca (und somit alle damit wirklich gleich alten Schichten) unzweifelhaft schon tertiär seyen, wenn uns auch nicht aus eigner Anschauung möglich gewesen, das Nähere für die einzelnen übrigen Fälle zu entscheiden. Indessen ist im weitern Verlaufe des Textes weder ein Nummuliten-Gestein selbst noch ein fossiler Rest von solchen in die Kreide-Periode aufgenommen worden, ausser etwa die Glariser Fisch-Schiefer, wovon wir unten (S.11) sprechen werden.

^{*} Noch immer schleicht sich der ganz fehlerhafte Ausdruck "quaternär" statt quartär durch die meisten Schriften fort.

Wir sind jetzt von unsrem paläontologischen Standpunkte aus un nach Prüfung eines reichlicheren Materiales im Stande, uns genauer zu orientiren und verdanken diese Materialien für die Alpen und Italien de Arbeiten und Reisen Murchison's, für Frankreich denen A. D'Orbigny's für Belgien und England denen Dumont's, LYELL's, WRIGHT's u. A. Di Fossil-Reste sind sorgfältiger geschieden, z. Th. genauer bestimmt, di Lagerungs-Verhältnisse vollständiger erforscht worden, und so sehe wir uns genöthigt, da wir den Widerspruch zwischen den geologische und den geognostisch-palaontologischen Merkmalen nicht vermittel können, diesen letzten das Übergewicht zuzugestehen und ungeachte der in ihre Mitte fallenden Hebung der Pyrenden alle bisher bekann ten Nummuliten-Gesteine schliesslich aus der Kreide- in die Molassen Periode herüberzunehmen, wo sich die angeblichen Nummuliten nich als Orbituliten und Orbitoiden erweisen lassen, wie Diess von VER NEUIL und RAULIN in den Pyrenden* und von Hauer für Steyermar. und angrenzende Ost-Alpen ermittelt worden ist **. Nur über di Nummuliten im Hippuriten-Kalk am Etang de Berre sind wir noc nicht im Reinen; Sizilien dürfte wenig Schwierigkeiten bieten. I einigen Fällen sind Nummuliten-Gesteine durch Überstürzungen un ter die Flötz-Gesteine zu liegen gekommen, wie im Reposoir-Thal u. s. w.*** Wenn übrigens die Erhebung der Pyrenden wie die spätre de Alpen ausgedehnte Schichten-Aufrichtungen und sogar die beträchtlich sten Überstürzungen derselben durch einen grossen Theil Europa's un vielleicht über dessen Grenzen hinaus veranlasst haben, so sind dagege doch auch viele andere schon in geringer Entfernung von den gehobene Gebirgs-Ketten davon unberührt und völlig horizontal geblieben; in Frank reich wie in Belgien und Italien kennt man Gegenden, wo ältre un jüngre oder selbst jüngste Tertiär-Schichten alle gleichförmig auf einan der ruhen, oder wenigstens die letzten unmittelbar und ohne alle auf fallende Grenze die Kreide-Schichten gleichförmig bedecken, wie Dies von C. Prevost und De Pinteville für Sizilien nachgewiesen worde ist, eine Erscheinung, durch welche Friedrich Hoffmann zu eine Verwechselung beider veranlasst worden +, was dann wieder die im thümliche Verweisung einer Anzahl jung-tertiärer Foraminiferen in di Kreide zur Folge gehabt hat.

² Jahrb. 1850, 486—489.

^{**} Jahrb. 1849, 748; 1850, 364 ff.

^{***} FAVRE im Jahrb. 1850, 474.

[†] Jahrb. 1845, 239; 1846, 104.

1

I

1

0

Di

:1

1-

1-

at

·k

36

ch.

In

D-

.I2 ,

eī

b- ;

16

1

, D

ŗ.

Was die von uns noch in die Kreide-Periode aufgenommenen Glariser Fische betrifft, so lagern sie nach Murchisone in den bekannten dunkeln Schiefern, deren Äquivalente zwischen zwei Nummuliten-Schichten von oben und von unten eingeschlossen seyn sollen, wovon die untre Nummulites nummularius enthalten soll, also zu den ältesten Nummuliten-Gesteinen gehörte. Die hierauf sich beziehende Stelle bei MURCHISON ist jedoch durchaus nicht deutlich, und wir ersehen namentlich nicht, worauf der sichere Beweis des Äquivalents beruht. Fände Jenes aber wirklich und in ungestörten Verhältnissen statt, so wäre damit jetzt gleichwohl das tertiäre Alter der Fische ausgesprochen, während früher noch Zweifel darüber seyn konnte; allein die Fisch-Schiefer selbst finden sich, wenn wir recht verstehen, ausser aller Berührung mit dem Nummuliten-Gestein, und so ist es die Natur der Fische selbst, welche über das tertiäre Alter dieser Fische Zweisel in uns erweckt hatte und noch unterhält. Es sind nämlich in folgender Liste Glariser Fische Acanthopleurus Pleionemus 2 Isurus . . Acanthoderma Archaeus *Clupea. Palimphyes Elopides *Vomer . *Osmerus *Fistularia. Uropteryx . 1 Palaeorhynchuum Acanus . Nemopteryx Anenchelum . 38 zwar die 4 mit einem * bezeichneten Sippen in tertiären und lebenden Formen später vorhanden; aber, obwohl die weit zahlreicheren (130) Fische der Nummuliten-Formation am Bolca wie die der Eocan-Formation um London und Paris ganz oder fast ganz gleichen Alters mit den Glariser Fischen seyn müssten, wenn sie zwischen Nummuliten-Gestein lagerten, so ist doch auch nicht eine Spezies und ausser Clupea, Vomer und Osmerus auch nicht einmal eine Sippe diesen verchiedenen Örtlichkeiten gemein, und unter 16 Sippen von Glaris sind 4 = 0.25, unter 70 Sippen von Monte Bolca sind 45 = 0,64 noch lebende; dort sind die ausgestorbenen zu den noch lebenden weit überwiegend (12:4) und von ganz fremdartigem Typus, hier sehr untergeordnet (25:45) und weniger sremdartig von Ansehen. Diese Gründe für ein höheres Alter der Glariser gegen die Bolca-Fische würden zwar vor einer bestimmt ausgesprochenen I.agerung der ersten zwischen Nummuliten

^{*} Muacu. Alp. 46 -48.

in ungestörter Schichten-Reihe zurücktreten müssen; doch mögen sie so lange sich behaupten, bis die richtige Schichten-Folge genau nachgewiesen seyn wird.

Wir haben im vorigen Theile (S. 8 und 9) Listen von niedrigeren Thier-Arten gegeben, welche von der Kreide in die Tertiär-Schichten und sogar bis in die jetzige Schöpfung fortsetzten. Ohne dieselben ergänzen zu wollen, können wir noch hinzufügen, dass nach Reuss auch noch die Oolina simplex* und nach C. v. Ettingshausen einige Pflanzen aus der Proteaceen-Familie den beiden Perioden gemeinsam zu seyn scheinen, wie

Gervillea Reussi, Banksia prototypus, Dryandra antiqua; doch sind bei der gewöhnlichen Unvollkommenbeit sossiler Pslanzen-Arten hier wohl Täuschungen möglich.

Wir sind aber (V, S. 7) nur 3 Konchylien-Arten, numlich Gryphaea oder Ostrea vesicularis, O. lateralis und Terebratula tenuistriata zu nennen im Stande gewesen, zu welchen sich nach Pratt noch Pecten arcuatus Sow. gesellen würde 20, welche nach sorgfältigster Prüfung den obersten Kreide- und den untersten Nummuliten-Schichten gemeinsam zustehen sollten; wir können jetzt noch zufügen, dass D'Orbigny (wie zu erwarten) diese Arten theils weiter geschieden, indem er die tertiäre Form der ersten dieser Arten als Ostrea Archiacana, die der zweiten als O. eversa von den Formen in der Kreide unterscheidet, während er die dritte (mit Terebratula Defrancei) als Terebratulina tenuistriata auf das Nummuliten-Gebirge beschränkt. Indessen glaubt aber auch Mur-CHISON in den Alpen solche Mittel-Schichten zu erkennen, welche, in gleichförmiger Lagerung zwischen Kreide- und Nummuliten-Gebilden gelegen, in einem Flysch-artigen Gestein (wie es über den Nummuliten vorzukommen pflegt) noch fossile Arten der Kreide enthielten, und er nennt abermals Gryphaea vesicularis und Ostrea lateralis***. Da abe die Gesteins-Natur über das Alter nicht entscheidet, die Lagerung zwi schen Kreide und Nummuliten ist und die genannten Versteinerung von Murchison selbst nirgends als den tertiären Arten unterme angeführt werden, so würden wir diese Erscheinung als wenigs

^{***} Murch. Alp. 50, 55. Murchison spielt S. 56 auf das Vorkomi Gryphaca columba (Brgn.) im nummulitischen Gesteine von Montect welche ich indessen längst für verschieden erachtet und als Grniarti bezeichnet habe. Vgl. "Br. Italiens Becken-Gebilde, 1881

en-Berge in einer weit grösseren Entwickelung austräte. An te hat — um nicht bei den älteren und minder verlässigen Münster's zu verweilen — Schhafhäutl* 128 sossile Arten gebracht und so genau als möglich bestimmt, Arten, welche, in ältern Schichten der bayern'schen Alpen gesunden hat, ihiedenen Formationen zu entsprechen scheinen und worunter ausser den unsicheren, den auf die Örtlichkeit beschränkten aus andern Formationen, die am sichersten bestimmbaren eisten bezeichnenden wären:

82 Arten der Kreide, wie toerinus ellipticus.
ula carnea.
a vesicularis.
us spinosus.
us gibbosus.
es compressus.
us latissimus.

Arten der Nummuliten-Gesteine:

Nummulina umbo-reticulata.

Nummulina umbo-costata.

Conoclypus subcylindricus.

Echinolampas conoideus.

Ostrea gigantea (latissima).

Nautilus lingulatus.

Serpula spirulaes.

Cancer spp.

is gigas. können nicht wohl annehmen, dass alle diese u. a. Kreideungen unrichtig bestimmt seyen, haben aber gleichwohl Ende des Schafhäutl'schen Aufsatzes die Überzeugung ausa, dass unmöglich alle oder die Mehrzahl der von ihm be-Arten verschiedener Formationen sich auf primitiver Lager-Die organischen Reste kommen, alle ammensinden können. ader und in keiner Weise nach Formationen geschieden, auf Bisenstein-Flötzen eines an der Grenze zwischen Kreide- und rmation liegenden Flysch-Gesteines vor, welches von Braunenden Molasse-Bildungen bedeckt ist; Kreide-Bildungen sind in der Nähe; Jura-Gesteine etwas mehr entfernt. Dem 1 Profile zufolge sind die steilen Schichten des Gebirges überdie erwähnten loseren Eisenstein-Flötze sind nicht nur in sichen auf eine merkwürdige Weise gekrümmt, sondern auch htung des Fallens, wie Schafhäutl selbst annimmt, durch rutschen gebogen und gefaltet. Ob nun bei so gewaltsamen und Abrutschungen nicht etwa eine lockre glaukonitische bst ihren organischen Resten in Vermengung mit ebenfalls muliten-Versteinerungen gerathen seyn könne, Diess ist eine

b. f. Min. 1852, 129-176, Tfl. 4.

Frage, die wir zunächst der Prüfung empfehlen möchten. Die Nummuliten-Arten sind zwar als N. umbo-reticulata und N. umbo-costata Schl. bezeichnet, aber zur Zeit noch nicht hinreichend mit den schon bekannten Arten anderer Gegenden verglichen. (Vielleicht werden wir im speziellen Theile schon mehr darüber melden können.)

Obere Grenzen. Wenn man die Schichten-Reihe der Tertiär-Zeit aufwärts verfolgt, so sieht man die Fossil-Arten beständig wechseln; doch so, dass die Ersetzung der früheren ausgestorbenen Arten durch noch lebende nur sehr allmählich und oft nach örtlichen Bedingungen erfolgt; d. h. während die untersten Tertiär-Schichten lauter solche fossile Arten enthalten, welche jetzt nicht mehr lebend vorkommen, mischen sich in den mitteln einige ein, die noch jetzt in unseren und zwar den jedesmal benachbartesten Meeren leben, und wird die Anzahl dieser letzten in den oberen Schichten immer grösser, bis sie endlich jene ersten gänzlich verdrängen, wie aus nachstehenden Beobachtungen Philippi's in Calabrien und Sizilien* erhellt, welcher von ober-tertiären Konchylien fand:

	ln Calabric	:													_				knote der agestorba,
In	Nord-Calabi	rien	im	G	RDZ	en	•	•	•	•	•	•	•	•	•	164	•	•	0,46
>>	Süd-Calabri	ien i	m	Ga	nze	n	•	•	•	•	•	•	•	•	•	196	•	•	0,16
))))	2	zu .	Mo	na	rte	rac	e,	Ost	kä	ste	•	•	•	•	22	•	•	` 0,77
Zu	Cutro zwise	chen	Ca	i as	LSA	ro	un	d (Cots	ros	16	•	•	•	•	69	•	•	0,43
19	Nasiti ober	halb	R	egg	rio	in	150	00′	Se	eh	öhe		•	•	•	24	•	•	0,40
Im	Thale des	Lam	alo	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	107	•	•	0,38
In	Apulien zu	Gra	vin	a	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	173	•	•	0,225
Zu	Pesso, Me	ssin	a g	eg	enä	bei	r, i	n :	100	/	150)′	•	•	•	82	•	•	0,18
22	Carrubare,	1 8	itun	de	VO	n	Reg	gi	o it	1 3	00'	•	•	•	•	129	•	•	0,11
	Monteleone						_	-					•	•	•	59	•	•	0,085
))	Tarent .		•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	162	•	•	0,055
Im	innern Sisi	lien	im	A	llge	em (eine	n	•	•	•	•	•	•	•	103	•	•	0,375
Zu	Buccheri		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	41	•	•	0,30
3 9	Caltagirone										•	•	•	•	•	14	•	•	0,30
2)	Caltanisetta		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	35	•	•	0,29
))	Syracus .		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	20	•	•	0,25
))	Palermo		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	279	•	•	0,23
•••	Girgenti.	• •	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	٠.	30	•	•	0,23
99	Messina .	• •	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	166	.•	•	0,17
33	Agrigent.		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	39	•	•	0,15
	Militello .		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	132	• .	•	0,14
••																			•

^{*} Jahrb. 1837, 286; 1842, 312; mit Verbesserungen in Phil. enumer. Mollusc. Sicil. 1844, II, 257-271.

															-		iote der gestorbn.
Za Cefali bei Cate	enia	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	109	•	•	0,08
"Sciacea . · .	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	65	•	•	0,6
, Sertine	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	17	•	•	0,053
" N isseti oberha	ib de	T	Cyc	lop	ess.	·In	selr	1.	•	•	•	•	•	76	•	•	0,05
" Melauno		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	98	•	•	0,03
Auf der Insel Isc																	•
Unter dem Monte	Nuov	0	bei	P	081	ruo	li	•	•	•	•	•	•	99	•	•	0
Za Posswoli bei	Neape	ı	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	103	•	•	0

Man hat Philippi'n vorgeworfen, dass er fossile Arten mit lebenden vereinige, welche davon verschieden seyen; ja AGASSIZ ging so weit, alle Identität zwischen Arten tertiärer Schichten und den noch jetzt noch lebenden Arten zu läugnen, und begann 1845 in seiner Iconographie des coquilles tertiaires reputées identiques etc. eine eigene Arbeit, um die Art-Verschiedenheiten zwischen jenen und diesen nachzuweisen, was ihm wohl in einigen Fällen gelungen seyn mag, in andern ungeachtet der Zerspaltung in mehre Art-Formen doch immer in Bezug auf eine oder die andere derselben unausführbar blieb, in noch andern nur in Folge von Verwechselungen den Anschein eines günstigen Erfolges hatte, und endlich in mehren Fällen nur von ganz zufälligen individuellen Charakteren ausging, während einige Male (z. B. bei Cyprina Islandica) die Identität in Folge seiner unrichtigen Unterstellung eines alluvialen Alters der fossilen Form zugelassen wurde, wie wir schon bei Anzeige der genannten Schrift ausdrücklich nachgewiesen haben.

Sollte aber Philippi wirklich bei den untersten jener Schichten einige Prozent zu viel angesetzt haben, immerhin würde Diess an der Thatsache nichts ändern, dass in successiven Schichten die ausgestorbenen Arten von Resten noch lebender so allmählich verdrängt werden, dass jene zuletzt nur noch 10-8-6-5-4-3-2-1-0 Prozent zwischen den letzten ausmachen, und dass mithin auf diesem Wege eine feste Grenze zwischen der vorigen und jetzigen Periode nicht aufgestellt werden kann, obwohl wir damit nicht bestreiten wollen, dass, wenn man die Liste aller fossilen Arten von einer gewissen Gesammtheit der obersten Tertiär-Schicht zusammenstellte, die ausgestorbenen Arten, je nach dem Betrage der Erstreckung jener Schichten in die Tiefe, im Ganzen noch immer 50, 40, 30, 20, 10 Prozent von der Gesammtzahl ausmachen können. So enthält auch der Löss nur 1-2

^{*} Jahrb. f. Mineral. 1846, 250-256.

Prozente ausgestorbener Binnenkonchylien, obwohl sein Gehalt an silen Knochen von grösstentheils ausgestorbenen Säugthier-Arten den Sippen Elephas, Rhinoceros, Ursus u. s. w. herrührt, wie d überhaupt die früher aufgetretenen Weichthiere im Ganzen genom früher in die jetzt lebenden Arten übergehen, als Diess bei den erst später auftretenden Säugthieren der Fall ist. So sieht man ferne verschiedenen Diluvial-Schichten — welche überhaupt nichts an sind, als fluviatile und lacustre Gebilde aus gleicher Zeit mit den of sten tertiären Meeres-Bildungen, mit welchen sie oft gleiche Säugth Arten enthalten — die Zahl der ausgestorbenen Wirbelthiere 0,50-0,20-0,10-0,6-0,4 u. s. w. herabgehen, und zwar nach al Anscheine in gleichem Verhältnisse, als diese Schichten jünger wer-Dass aber an der Richtigkeit der Bestimmungen solcher leben Arten zwischen bereits ausgestorbenen u. u. nicht zu zweiseln, d bürgen die Autoritäten bei den Säugthieren von RICHARD. OWEN bei den Weichthieren von A. D'ORBIGNY, welcher zwar nach AGASSIZ Übergang identischer Spezies aus einer Periode in die andere (hier aus den tertiären in die jetzige Periode) am lebhaftesten bestritten aber in seinem Cours élémentaire von 1852 (II, 706) unter 606 A von Konchylien und Pflanzen-Thieren der obersten Tertiär- oder Subapennin-Formation als Ganzes genommen noch 83 == 0,14 lebenden identischen Arten zugibt, obwohl er in seinem gle zeitig erschienenen Prodrome * allein unter 437 Mollusken-Arten n 150 (oder 0,34) aufzählt, welche nach den von ihm selbst dabei ziti Autoren noch lebend vorkommen, nicht gerechnet die Pflanzen-Th und nicht berücksichtigt, dass unter diesen 150 wieder 16 Arten s die auch schon in tieferen Schichten, in dem sog. Falunien d'O. von selbst zitirt worden **. Dabei sind aber die Arbeiten Philippi's i Sizilien und Wood's, des sleissigen Forschers, über den Englisc Crag nur sehr unvollständig benützt und viele ihrer auch noch leh vorkommenden Tertiär - Arten überhaupt gar nicht (auch n unter andern Namen oder als ausgestorben) in D'Orbigny's l drome aufgenommen worden, widrigenfalls sich noch eine viel höl Quote noch lebender Tertiär-Spezies ergeben haben würde. Allerd

^{*} III, 164—187.

^{**} In den sonst fleissigen Arbeiten D'Orbigny's ist überhaupt Mai an Aufrichtigkeit, an unbefangener Offenheit zu beklagen, die nicht se einer Effekt-Hascherei geopfert wird.

wollen Göppert und Unger unter den tertiären Pflanzen keine mit den lebenden identische anerkennen, geben jedoch zu, dass man einige Arten Pinus-Zapfen', einige Hölzer u. s. w. gefunden, welche bis jetzt nicht von lebenden unterschieden werden können. — Wenn wir aber einen so allmählichen Übergang zwischen den Organismen der tertiären und der jetzigen Periode, wie ihn Philippi oben nachgewiesen, zugeben müssen, so liegt darin zugleich eine Warnung, nicht von vorn herein allzusehr auf die ganz willkürliche Annahme zu pochen, dass auch in früheren Zeiten der Erd-Bildung überhaupt zwei aufeinanderfolgende Perioden oder gar zwei aufeinanderfolgende Formationen keine Organismen-Arten gemeinsam miteinander besessen haben könnten, und damit zugleich eine Mahnung, einander gleichende Formen ohne hinreichende Art-Verschiedenheiten nicht aus vorgefassten Theorie'n für verschiedene Spezies zu halten, bloss weil sie in verschiedenen Erd-Schichten ruhen.

Um nun eine allgemeine Verständigung anzubahnen darüber, was als diesseits und jenseits der Grenzen der Tertiär-Periode liegend zu betrachten seye, könnte man etwa folgende Kriterien wählen, welche auch bereits meistens in Vorschlag oder Anwendung gebracht worden sind.

a) Man bezeichnete als Grenzlinie der Tertiär-Zeit und somit der geologischen Zeit überhaupt das Aushören der einstigen geologischen Kräfte, so lange man nämlich annahm, dass diese von anderer Art oder wenigstens viel höherer Stärke gewesen seyen. Mit überhand nehmender Einsicht jedoch, dass einerseits diese Kräfte immer dieselben gewesen und auch noch jetzt fortwirken, und dass andrerseits die Abkühlung der Erd-Obersläche eine sehr allmähliche und bei Entstehung der organischen Welt schon weit fortgeschrittene, dass auch die spätere Differenzirung der Klimate mit ihren Folgen eine äusserst langsame, dass die Emporhebung mächtiger Gebirgs-Ketten die Wirkung wiederholter oder langer und langsamer Hebungen gewesen seye, musste man von dieser Ansicht abgehen. Indessen kann die weit ausgedehnte Erscheinung der letzten Emporhebung der Alpen wohl für einen Theil von Europa als Grenz-Maass benützt werden, obwohl die vom Fusse der Alpen entsernten Tertiär-Schichten dadurch oft nur insofern assizirt wurden, als sie hiedurch über das Niveau des Meeres emporgehoben worden sind. Soferne man nun die letzte allgemeine Überschwemmung der Erde, von welcher die Sagen mancher Völker berichten, mit jener Hebung in Verbindung gebracht, erklären sich die Ausdrücke: Diluvium, diluvial, und deren Gegensätze: Alluvium und alluvial, so wie

auch in ungefähr gleichem, oft aber minder bestimmtem Sinne: Vorzeit und Vorwelt, Jetztzeit und Jetztwelt.

- b) Das Auftreten der ältesten der noch jetzt lebenden Organismen-Arten als Grenz-Mal zu benützen, ist unsres Wissens nicht versucht worden und würde bei der Schwierigkeit, sich über die Identitäten fossiler Tbier-Arten zu verständigen, kaum ausführbar seyn; die wirkliche Auffindung fossiler Reste dieser ersten Arten würde natürlich immer eine Sache des Zufalls seyn.
- c) Das geologische Aussterben der letzten der jetzt nicht mehr lebenden Thier-Arten (im Gegensatze einzelner erst viel später vom Menschen vertilgter Wesen, wie des Didus, einiger unter den Ägyptischen Mumien erkannten Krokodile, der Steller'schen Seekuh) wird wohl am allgemeinsten als Kriterum angenommen, obwohl einestheils aus den oben angeführten Beobachtungen von Philippi u. A. hervorgeht, dass alsdann die letzten der noch zur Tertiär-Zeit gehörigen Gebirgs-Schichten, wenn sie überhaupt organische Reste enthalten, kaum noch 5-3-2-1 Prozent ausgestorbener Arten einschliessen, und dass auch die Überbleibsel gerade dieser wenigen zufällig ganz fehlen können, — während anderntheils in diesen letzten Fällen die Entscheidung wieder ganz von der so oft schwankenden Ansicht über die Identität einer einzelnen fossilen Art mit einer noch lebenden abhängt, zumal sekuläre zeitliche und örtliche Ursachen eine und dieselbe ursprüngliche Art zu abweichenden Formen ausbilden können, in deren Folge man verschiedene, stellvertretende, subanaloge, analoge und identische Arten und beziehungsweise Varietäten unterscheidet.
- d) Ferner sollte das Auftreten des ersten Menschen in der Schöpfung, das erste Vorkommen seiner Reste auf primitiver Lagerstätte jenes Hülfsmittel abgeben, von dem man indessen nicht erwarten kann, auch sogleich und überall fossile Reste zu entdecken. Diese können nur wiederholt gefunden werden in Schichten, welche aus einer Zeit stammen, wo das Menschen-Geschlecht schon weit über die Erd-Oberfläche verbreitet gewesen ist, und da wir aus der Erd-Geschichte noch nicht nachweisen können, ob dieses Geschlecht von einem Paare ausgegangen und erst nach Jahrtausenden eine grosse Verbreitung gewonnen hat, oder ob es gleich anfangs die ganze Erde bewohnte, so würde dieses Merkmal allzu hypothetisch seyn (präadamitische und postadamitische Zeit u. s. w.). Die bisherigen Beobachtungen ergeben, dass die ältesten Menschen-Gebeine entweder erst über oder höchstens etwa in denselben Gebirgs-Schichten verkommen, worin die Reste

chlassende und nicht durchlassende Beschaffenheit der Gesten hauptsichlich von Einfluss ist auf das langsamere oder erschwinden der organischen Bestandtheile aus den Knochen auf deren Eigenschaft an der feuchten Lippe anzuhängen, auch von dieser keinen Gebrauch machen, um hienach Knochronologisch in fossile und humatile zu unterscheilardet De Serres vorgeschlagen.

betrifft, so sind dieselben in beschränkterer und unterRestreckung als die früheren Bildungen von den Meeren der
abgelagert worden, welche durch vorangegangene Bodenbereits sehr ungleich an Form, Tiefe und Ausdehnung
enten und Inseln durchschnitten waren; aber diese Abi, im Gegensatze zu denen der Trias und der Oolithe, in
weilen und in fast allen grösseren Ländern stattgefunden, innur die Meere, sondern auch See'n, Sümpfe, Flüsse und
n welchen allen man in früherer Zeit so wenige Spuren findet,
len bereits aufgetauchten Ländern sich an diesen Bildungen
konnten. Auch waren die einmal abgesetzten Gebirgsbei Weitem geringerem Grade einer Wiederzerstörung auser geringeren Anzahl späterer mechanischer und metamorphi-

geologischen Erzeugnissen nachgewiesen zu seyn scheint, sind es meisten nur einzelne Glieder, die sich unsern Forschungen darbieten, bald au der frühesten und bald aus einer mittlen oder sehr jugendlichen Ter Obwohl indessen die Belgischen Gebilde sich unmittelba tiär-Zeit. an die der Kreide-Periode anzuschliessen scheinen, so finden sich i Deutschland einige, die sich bis jetzt noch weniger scharf von de oberen Kreide-Bildungen trennen liessen, und sind in Frankreich di Gebirgs-Glieder aus der älte sten Tertiär-Zeit mächtiger und selbst ständiger entwickelt als in Belgien; ihre Benützung als Normal-Gebild zur Beurtheilung des Alters der Gesteine in anderen Gegenden ist un durch den Reichthum, die vortreffliche Erhaltung der fossilen Reste durch ihre vollständigen Beschreibungen und Abbildungen seit LAMARCE CUVIER, DESHAYES u. A. geläufiger, die Charaktere der einzelnen For mations-Abtheilungen sind ausgeprägter, wesshalb wir uns mit der Be trachtung der einzelnen Formationen früher nach Frankreich als nach Belgien wenden werden.

Die Tertiär-Bildungen hieten eine Menge weit umfassender ps läontologischer Merkmale zur Unterscheidung von allen frühe ren dar. Zuerst die Menge von Süsswasser- und brackischen Bildunge mit den Überbleibseln so vieler Land - und Süsswasser-Bewohner au beiden organischen Reichen, welche in älteren Schichten, mit Aus nahme der Pflanzen-Lager, nur selten und vereinzelt vorgekommen sind Dann das erste Auftreten der vollkommensten und zugleich Formen-reich sten Klassen des Pflanzen-Reiches, welche über den nacktsamenigen Diko tyledonen stehen und Blumen-Kronen besitzen; - obwohl nämlich in de Kreide bereits einige apetale Repräsentanten der fruchtsamenigen Diko tyledonen aufgetreten, so hatten doch die Kronen-Träger, Corolliflore oder Petaleen, welche heutzutage 0,66 des ganzen Pflanzen-Reiches be tragen, bis zum Beginne der Tertiär-Zeit noch gänzlich gefehlt und macher von jetzt an 0,40 der tertiären Pflanzen-Arten aus; fast alle Laubholz Arten gehören zu dieser grossen Angiospermen-Gruppe. Von den Thierer gehören nach den bisherigen Untersuchungen, sey es dass ältere Gestein für deren Erhaltung nicht günstig gewesen oder dass sie wirklich nicht exi stirt haben, die Reste der vielzähligen Polygastrica (welche übrigens größ tentheils richtiger bei den Pflanzen stehen würden) mit nur wenigen Aus nahmen, — die der Polycystinen gänzlich, — nach der gewöhnlichen Annahme alle Nummuliten (vgl. Thl. V, S. 6), — die Spinnen und weicherer Insekten fast alle, - die Reste der ächten Knochen-Fische grösstentheils (nur mit Ausnahme einiger erst in der Kreide vorgekommenen Sippen), -

unter den Reptilien die der Batrachier und Ophidier alle, - die Vögel and Säugethiere alle (5-6 Beutelthier-Knochen der Oolithe ausgenommen) nur dem Molassen-Gebirge und der Jetztzeit an. In dessen Folge ist denn auch die Manchsaltigkeit der fossilen Reste, welche zu Bestimmung der Formationen dienen können, weit grösser als in früheren Perioden und sind diese Merkmale z. Th. unbedingterer Natur. Sippen vor der Tertiär-Zeit aushören, welche in sie übergehen, und welche ihr allein angehören, kann man rasch in unserem ersten Theile iberschen; die Arten im Emmerator palaeontologicus. mit alteren Formationen noch gemeinsamen Sippen starben nur wenige in der ersten Tertiär-Zeit aus. Dagegen ist die geographische Verbreitang der Organismen und ihrer Reste (von einigen Arten abgesehen, auf die wir später zurückkommen werden) in dieser Zeit nicht mehr so gross wie früher und besass jede Länge und Breite des Landes wie des Meeres in der Tertiär-Zeit schon ihre besondere Flora und Fauna und bietet mithin auch eigenthümlichere Fossil-Reste dar.

Innere Gliederung. Man hat sich gewöhnt, die Molassen-Gesteine im Allgemeinen in unter-, mittel- und ober-tertiäre (t, w, w) zu unterscheiden, ohne in der Regel das geologische Niveau der Grenzen zwischen denselben genau zu bezeichnen, oder hat diese Ausdrücke als gleichbedeutend angenommen mit den von LYELL eingeführten Benennungen eocän, miocän und pliocän, die sich auf Deshayes' (mit meinen früheren eigenen theilweise zusammenstimmende) Undersuchungen über die Menge der in den verschiedenen tertiären Bildungen vorkommenden Reste von noch jetzt lebenden Arten stützten. Deshayes hatte nämlich, so wie ich *, wahrgenommen, dass die ältesten um Paris vorkommenden Tertiär-Schichten und einige mit ihnen gleichalte, welche so reich an organischen Resten sind, im Ganzen 0,04 noch jetzt lebende Weichthier-Arten enthielten, - dass sich in den jüngeren bei Bordeaux 0,19-0,20, - und endlich dass sich in den noch jüngeren subapenninischen Schichten 0,52 (ich selbst hatte 0,40 gefunden **) noch jetzt lebenden Arten unterscheiden lassen. Von der Ansicht ausgehend, dass die Fossilien-führenden Schichten nach genanntem Merkmal, d. h. nach der Quote ihrer noch lebend vorkommenden Arten, zugleich ihrem Alter entsprechend sich mehr und weniger in diese drei Rubriken würden einreihen lassen, war LYELL später gleichwohl genöthigt, auch noch eine pleistocane (x) Abtheilung

[•] Italiens Tertiar-Gebilde S. 169-170.

Wgl. desshalb auch Sismonda i. J. 1858, 331 ff.

stellte Agassız die Behauptung auf, dass alle tertiären Konchylien sie bespezifisch von den noch lebenden unterscheiden liessen, was indexe en durchzuführen unmöglich war. D'Orbigny begnügte sich daher später mit der Behauptung, dass es in den bis jetzt als eocän und miocän bezeichneten Schichten gar keine, dass es nur in den obersten der pliocänen Bildungen im Ganzen bis 0,12 noch lebender Mollusken- und Zoophyten-Arten gebe. Er hat daher auch jene Eintheilung gänzlich aufgegeben und sie durch eine andere ersetzt, die wir mit erster zusammenstellen wollen, wie es Lykll ganz neulich* etwas ausführlicher gethan hat.

D'Orbigny gesteht ***, dass er auf die angedeuteten Unterabtheilungen der vier Formationen keinen grösseren Werth lege, obwohl sie paläontologisch so scharf von einander geschieden seyen, dass unter den 6042 im Tertiär-Gebirge überhaupt aufgezählten Weichthierund Pslanzenthier-Arten nur 91, d. i. nur 0,015 sich besinden, welche aus einer jener 7 Formationen in die andere übergingen. Wir finden diesen Übergang, welchen D'Orbigny früher so bestimmt geläugnet, zuerst in seiner eben-erwähnten Schrift und seinem Prodrome paléontologique ausdrücklich zugegeben, nachdem er ihn früher höchstens für Reste auf sekundärer Lagerstätte gestatten wollte. Wir nehmen Akt von diesem Geständnisse; denn wir sind beide hiedurch nicht mehr über die Thatsache im Widerspruch; es handelt sich nur noch um die kleinere oder grössere Anzahl übergehender oder gemeinsamer Arten. -Dumont hat, grösstentheils auf geognostische aber örtliche Unterschiede gestützt, sogar 12 Tertiär-Formationen für Belgien aufgestellt, welche denn natürlich auch nur eine örtliche Bedeutung haben können, obwohl er sie sorgfältig mit den Französischen und Englischen vergleicht +.

o in Geolog. Journ. of London 1852, Jan., VIII, 277.

^{**} Mit w waren in der Lethaca die Molasse und der Moellon wegen zweiselhaster Stellung zwischen w und w bezeichnet; s war im Index palaeontologicus das Zeichen für einen Theil der Nummuliten-Gesteine.

^{***} in seinem Cours élémentaire de paléontologie et de géologie stratigraphiques 1852, II, p. 697 ff.

[†] Bullet. de l'Acad. Belg. 1853, XIX, 11, 388 ff.

Man kann sie aus der unten folgenden grossen Tabelle ersehen. Es würde um viel zu weit führen, alle gemachten Versuche und örtlichen Verschiedenheiten der Gliederung der Tertiär-Gebirge zu verfolgen; wir müssen uns beschränken, die neuesten und allgemeinsten dieser Kinthellungen näher zu prüsen, um zu ersehen, in wie sern wir uns ihnen anschliessen können oder nicht.

D'ORBIGNY's Klassifikation beruhet nicht allein auf den in jeder successiven Gebirgs-Schicht vorkommenden Arten und Sippen, oder auf dem Fehlen und Vorhandenseyn noch lebender Spezies, sondern auch auf dem Abweichen der Schichtung jener vier Formationen wenigstens an einer gewissen Anzahl von Örtlichkeiten; sey es, dass in ihrer ununterbrochenen oder durch das Fehlen ganzer Formationen unterbrothenen Schichten-Reihe eine Aufrichtung der älteren stattgefunden, oder dass die Oberfläche dieser letzten in der Zwischenzeit eine Entblössung und theilweise Zerstörung erfahren hat. D'ORBIGNY begründet auf diese Weise und durch eigene sorgfältige Bestimmung und Zusammenstellung aller in den einzelnen Örtlichkeiten in Frankreich gefundenen Arten, soferne er sie vollständig und aufrichtig gibt, vortrefflich seine verschiedenen Formationen und leistet hiedurch der Wissenschaft wie uns allen personlich einen grossen Dienst. Wir haben jedoch zwei Bemerkungen lagegen zu machen. Erstens sind die kleinen nur an einzelnen Örtlichteiten bemerkbaren ursprünglichen Schichten-Abweichungen oft ganz rufallig und nicht von weiter Erstreckung; sie werden in anderen Gezenden, in anderen Ländern, in anderen Weltheilen durch andere eben o zufällige und örtliche Erscheinungen in grösserer oder geringeret Anzahl ersetzt, welche mit den vorigen nicht oder nur theilweise in der Leit zusammen fallen; Unterbrechung der Schichten-Folge durch Entslössungen haben ihrer Natur nach in jeder Örtlichkeit eine andere abveichende Vertikal-Ausdehnung. Man wird daher in der Regel fehlgreisen, wenn man in grösseren Entsernungen Äquivalente für solche irtliche Hebungen oder Senkungen sucht; man wird andere finden und ie für die ersten halten, oder an ihrer Stelle nur eine gleichförmige agerung wahrnehmen. So nützlich daher diese aus der Lagerung entnomnenen Merkmale für eine bestimmte Gegend sicherlich sind, so unzurerlässig und täuschend kann deren Übertragung auf andere werden, ınd Diess ist vorzugweise mit den oberen Tertiär-Schichten der Fall. n Piemont namentlich gehen die aufgerichteten Miocan-Schichten lurch eine lange Reihe von Zwischenschichten allmählich in die wageechten über, so dass man nicht sagen kann, wo die eigentliche Grenze

ist; und eben so verhält es sich mit den darin eingeschlossenen Fossil-Resten*. Jedenfalls aber kame diese Grenze (die man allerdings so bestimmen muss, wenn man eine haben will, da es andere scharfe Abgrenzungs-Mittel gar nicht weiter gibt) beträchtlich hoch hinauf in diejenige Schichten zu liegen, die man bei Brocchi als subapenninisch zu bezeichnen gewohnt war. Miocan würden dann nicht allein die in meinen "Italiens Tertiar-Gebilde" zu Bacedasco und Tabbiano zitirten, sondern auch noch ein grosser Theil der fossilen Arten von Castell'ar-Wollen wir aber endlich alle diese örtlichen Erscheinungen aus allen Gegenden in ein gemeinsames Schema zusammenstellen, so wird sich deren Zahl bald in die Hunderte belaufen; wir werden nicht ohne Gewalt, wir werden überhaupt gar nicht die Unterbrechungen des organischen Lebens, welche an einem, ja manchfaltigen und vielen Orten stattgefunden baben, auf eine gewisse Schichten-Reihe einer Gegend übertragen können, wo das Leben und wo der Absatz der organischen Reste in successiven Schichten in Wirklichkeit nicht unterbrochen worden war. Berücksichtigen wir ferner, wie gross überdiess überall die gleichzeitigen Verschiedenheiten der Flora und Fauna seyn müssen, welche (um beim Meere zu bleiben) dem freien Ozean, Meerbusen, Fluss-Mündungen oder engen Buchten und halbausgesüssten Mittelmeeren, — in 5—10—20—100—1000' Tiefe, — bei schlammigem, sandigem oder felsigem Grunde, - insbesondere aber in der tertiären Periode, wo bereits das Klima mehr und weniger different geworden, in nördlicherer oder südlicherer Lage, bei nördlichem oder südlichem Zusammenhang des Meeres entsprechen; — ziehen wir endlich das ungleiche Erhaltungs-Vermögen verschiedenartiger Gesteine für die organischen Reste in Betracht: so wird sich nicht läugnen lassen, dass ein allgemeines Schema der Schichten-Gliederung nach ihrer Mineral-Beschaffenheit und Schichten-Stellung, wie nach ihren organischen Einschlüssen sich um so weniger durchführen lasse, je genauer es allen örtlichen Erscheinungen Rechnung tragen soll. Beschränkte sich mithin der Plan der Lethaea von Grund aus auf Deutschland oder einen Theil desselben, so würden auch wir violleicht ein solches Ziel anstreben, welches zu erreichen in genannter Beschränkung noch möglich und nützlich wäre. Nach unserem bisherigen Plane aber können wir nur durch mehrfach abgestufte Unterabtheilungen der Formationen zum Ziele kommen, welche uns erlauben, die geologischen und chronologischen Beziehungen bald in engerem örtlichem und bald in weiterem schematischem Sinne aus-

^{*} E. Sismonda i. Jb. 1858, S. 331.

sudrücken, und uns statt eines alleinigen Normal-Ausdrucks für alle gleichzeitigen Bildungen nöthigenfalls der örtlichen Benennungen der einzelnen Gebirgs-Schichten zu bedienen, nachdem wir zuvor, wie es auch in den vorangehenden Perioden geschehen, die wechselseitigen Alters-Beziehungen durch eine tabellarische Zusammenstellung angedeutet haben werden.

Unsere zweite Bemerkung bezieht sich auf D'Orbigny's Aufzählung der Arten einer jeden seiner 4 Tertiär-Gebirge und die darin zugestandene Anzahl gemeinsamer Arten, sowie schliesslich auf seine Zusammenstellung der Gebilde verschiedener Gegenden in eine oder in verschiedene Formationen. Vor Allem achten wir uns verpflichtet, ihm unsern aufrichtigen Dank auszusprechen für die grossen Dienste, die er der Wissenschaft dadurch geleistet, dass er uns genauere und vollständigere Listen der in einerlei Formationen Frankreichs zusammen vorkommenden Fossil-Reste geliefert hat, wodurch die geologischen Verhältnisse Frankreichs bedeutend aufgehellt und uns für gegenwärtige Untersuchungen ost der wesentlichste Anhalt geboten worden ist; nur Das haben wir zu bedauern, dass er, in vorgefassten Ansichten befangen, bei der Aufzählung nicht überall aufrichtig gewesen ist. Wir sind nämlich, auf nachweisbare Thatsachen gestützt, mit ihm nicht einverstanden, dass seine verschiedenen Gebirgs-Formationen nicht eine grössere Anzahl von Arten mit einander gemein haben sollten, indem man, wie von uns schon öfter bemerkt worden, zu D'Orbigny's Resultaten wohl kommen kann, wenn man die Fossil-Reste der Schichten-Reihe bloss einer oder einiger nahe beisammen-gelegenen Örtlichkeiten vergleicht und aufzeichnet, nicht aber in entfernteren Gegenden, wo äussere und zufällige Ursachen mehr Einfluss auf die gleichzeitige Vertheilungs-Art der Organismen gewinnen können. Nachdem wir schon bei der Kreide im vorigen Theile (V, 12) angesührt, wie EWALD schon an einer Stelle in Sud-Frankreich eine viel grössere Zahl den zwei unteren Kreide-Bildungen gemeinsamer Arten gefunden habe, als D'ORBIGNY, - und welchen Weg dieser bei Einordnung der Aachener Kreide-Fossilien in seine Französischen Kreide-Formationen eingeschlagen (Thl. V, S. 19-20), beleuchten nun RAULIN und Delbos ** dessen Verfahren bei einigen Tertiär-Gebirgen SW.-Frankreichs, welche d'O. als Faluns zum oberen Falunien rechnet. zeigen, dass die der Lagerung nach obersten Schichten von Salles,

1

1

1

Ģ

1

IJ

1-

}-

}-

Ľ

a

Ganz abgesehen von unseren Nachweisungen im Jahrb. 1851, 239.

[≈] Bullet. géol. 1852, b, IX, 406—422...

welche den Landes (= Subapennin) entsprechen, unter 110 gefundenen und 66 bestimmten Arten wirklich auch 26 (0,40) darbieten, welche D'O. in anderen Örtlichkeiten als subapennine erklärt hat, und darunter wenigstens zwei, welche noch lebend vorkommen (die also D'Orbigny dem Falunien zu Liebe ganz ignorirt hatte) —; doch 19 (0,29) Arten finden sich auch in wirklichem Falunien wieder, und 21 sind der Örtlichkeit eigen. Die bekannte Fundstelle Soubrigues im Adour-Becken zählt d'Orbigny in seinem Cours élémentaire S. 767 zum unteren Falunien (seinem Tongrien), S. 778 zum oberen Falunien und ordnet in seinem Prodrome von 140 daselbst aufgeführten Arten, obwohl an Ort und Stelle alle durcheinander liegen, 60 dort und 80 hier ein, indem er nämlich diejenigen, welche auch anderwärts aus oberem Falunien bekannt sind, zu diesem bringt, und ihre nur auf diese Örtlichkeit beschränkten unmittelbarsten Begleiter ohne Umstände ins untere Falunien verweiset, obwohl sie dort so unbekannt sind wie hier. Aus diesen Thatsachen folgern die zwei genannten Geologen, dass Niemand heutzutage die Worte D'Orbigny's * anzuerkennen vermöge: "que l'on trouve l'étage falunien sans aucun mélange (des éspèces d'Astesan, qui characterisent l'étage subapennin) dans tout le bassin pyrenéen; " — und "qu'à la fin de l'étage falunien les mers, qui couvraient le bassin pyrenéen, se sont complètement deséchées." — Wer die subapenninischen Bildungen an Ort und Stelle gesehen, muss sich eben so höchlich über die Art und Weise wundern, wie D'On-BIGNY mit denselben verfährt. Während in der aufeinanderfolgenden ununterbrochenen Schichten-Reihe von Castell'arquato jede Art durch eine gewisse Anzahl von Schichten hindurchreicht, die eine früher und die andere später beginnt, die eine später und die andere früher aufbort und sich dem Auge nirgends eine absonderliche, als örtliches Niveau brauchbare Schicht, nirgends eine Lücke, eine abweichende Lagerung der Schichten, ein plötzlicher Wechsel der Fossil-Reste darbietet, versetzt D'Orbigny nach Michelotti ohne Bedenken einen Theil dieser Arten in sein Subapennin (welchem nur noch 600 wirbellose Thiere im Ganzen übrig bleiben), einen anderen in sein Falunien und behauptet histendrein, es gabe nur noch 28 Arten (0,19), die man "à tort ou à raison" beiden zugleich zuschreibe! Und wie gelangt er zu diesem Resultate? Er erklärt die Muschel-Sande von Carentan, Perpignan u. e. a. Französischen Örtlichkeiten, so wie jene von Asti in Piemont für sub-

^{*} Cours élém. II, 787 und 819.

apennin, alle anderen Fundstellen um Turis nach Michelotti's Vorgange für miocan oder Falunien; um die längst-bekannten viel reicheren Fundgruben von Castell'arquato bekummert er sich fast gar nicht*; manche der lebenden Arten erklärt er wegen unbedeutender Zufälligkeiten im Fossil-Zustande für eigene Arten, und eine sehr grosse Anzahl unläugenbar lebender Arten übergeht er völlig in seinem Kataloge; - und dennoch sind schon in seinem Prodrome über 150 (0,34 statt 0,19) subapennine Konchylien-Arten einzeln aufgeführt, die nach seinen eignen Quellen früher lebend als fossil bekannt gewesen sind! Doch gesteht er ein, dass die subapenninen Foraminiferen mehr als die Konchylien Ähnlichkeit mit den miocanen Arten von Wien besitzen. Allerdings hat in Piemont eine örtlich sehr beschränkte Aufrichtung eines Theiles dieser Schichten stattgefunden, die aber nicht nur schon in anderen Piemontesischen Örtlichkeiten, sondern auch im Piacentinischen u. s. w. fehlt und weder einen Anspruch auf universelle Bedeutung noch auf Gleichzeitigkeit mit anderen fernländischen Erscheinungen hat. Trennte sie scharf verschiedene Spezies, so möchte man sie für Italien immerhin mehr hervorheben; aber die Fossilien der nächst-tieferen und nächst-höheren Schichten sind grossentheils die nämlichen, obwohl sie D'Orbigny nicht alle aufzählt; — wie denn E. Sismonda ** in Piemont unter 643 miocanen und 359 pliocanen Konchylien (um bei den am besten bestimmten organischen Resten zu bleiben) 170-180 gemeinsame Arten nachgewiesen, was also dort über 0,18 und hier 0,20 ausmacht, während sich im Piacentinischen, wo keine Schichten-Aufrichtung stattgefunden, das Verhältniss gar nicht bezeichnen lässt. Wir missbilligen daher nicht an sich den Versuch d'Orbigny's jene Grenze zwischen Miocan und Pliocan zu ziehen, sondern nur seine Darstellung einer scharfen Grenzscheide, wie sie in der Natur nirgends existirt. In meiner

L.

:T

D

3.

p-

Statt, wie es natürlich wäre, zu sagen: Wo die Schichten sich ohne Unterbrechung aus dem Meere niederschlagen konnten, da sieht man auch die Reste der Bewohner dieses Meeres in jenen Schichten von unten nach oben nur allmählich sich ändern und gegen andere zurückweichen; wo dagegen ein plötzlicher Niveau-Wechsel des See-Grundes, eine Unterbrechung des Niederschlages der Schichten u. dgl. eingetreten, lassen sich auch grellere und stärkere Änderungen in den Formen der fossilen Reste erkennen, statt dessen argumentirt d'O. ungefähr so (Cours elem. II, 787 u. a.): Nur wo die Erde von Zeit zu Zeit gezuckt, da sind die Fossil-Reste in ihrer hübschen chronologischen Ordnung abgesetzt worden; wo sie ruhig geblieben, da ist beim Niederschlag successiver Schichten durcheinander gerathen, was verschiedenen Zeiten angehörte!

[≠] Jahrb. 1858, 331 ff.

kleinen, schon 1831 erschienenen Schrift über Italiens Tertiär-Gebilde habe ich die fossilen Reste des Piacentinischen ihrem Alter nach in drei Gruppen geschieden und sie auch alle darnach bezeichnet: 1) die in den blauen Mergeln von Tabbiano und Bacedasco, tiefer im Gebirge, nicht zahlreich und fast alle verschieden von den folgenden; wesentlich übereinstimmend mit den später von MICHELOTTI zu Tortona in Piemont bekannt gemachten Arten; 2) die in dem blauen Mergeln von Castell'arquato, sehrzahlreich; und 3) die in dem unmittelbar und in gleichförmiger Lagerung darauf ruhenden gelben Sande daselbst, welche grossentheils dieselben, theils aber auch andere jüngere Arten als die vorigen sind; diese oberen Schichten sind bei Asti schwächer entwickelt und nur theilweise vertreten, und diese Asti'schen Schichten sind nun D'Orbigny's Subapennin. Schon bei der ersten Ausgabe der Lethaea war es, da auch um Bordeaux und Wien blaue mergelige Muschel-Schichten unter gelben sandigen ruhen, versucht worden, diese zweierlei Gesteins-Art und Färbung als Hülfsmittel zur Scheidung älterer und jüngerer Schichten zu benützen; es musste aber schliesslich unterbleiben, weil sich ergab, dass diese Grenze zwischen unteren und oberen Schichten, mit der vertikalen Verbreitung der fossilen Arten verglichen, in verschiedenen Gegenden nicht das gleiche Niveau einhalte. Dass aber selbst die obersten der blauen Subapenninen-Schichten noch Elephas primigenius, wie der Löss, und Rhinoceros leptorhinus führen, ist lange bekannt .

Wir haben in der ersten Auflage der Lethäa die Tertiär-Gebilde zuerst in zwei Alters-Gruppen gesondert, in eine untre oder ältre und eine obre oder jüngere Molassen-Gruppe, indem wir bemerkten, dass die Unterscheidung dieser letzten in Mittel- und Ober-Tertiär, Miocän und Pliocän, nicht auf derselben Rangstufe stehe, und dass diese beiderlei Bildungen nicht so weit auseinandergehen, als jene ersten Haupt-Abtheilungen. Und wir können Diess heute nur bestätigen. Der Charakter der ersten und zweiten Tertiär-Flora und Fauna ist in ganz Europa ein durchaus verschiedener, selbst in Amerika sich wiederholender; identische Arten auf beiden Seiten sind sehr selten und sogar die Genera der Säugthiere, der Pflanzen u. A. grösstentheils andere; dort nur ausgestorbene Arten, hier eine mehr und weniger erhebliche Quote noch lebender; dort noch grössere Universalität der organischen Charaktere, hier ein allmähliches Anpassen der organischen Formen an das jetzige örtliche Klima, wenn auch noch überall an eine höhere

[°] Jahrb. 1844, 241, u. a.

Durchschnitts-Temperatur und einen mildern Winter erinnernd, als jetzt denselben Gegenden zusteht, - bis zum endlichen Eintritt der Zeit, wo die Gletscher in Europa eine grössere Ausdehnung gewannen, als sie jetzt besitzen, und die Zeit, wo (bereits nach Emporhebung der Alpen, vgl. S. 23) die letzten Gebeine ausgestorbener Elephanten- und Nashorn-Arten mit subalpinen Heliceen-Formen im Lösse begraben wurden. Diese Grenze zwischen beiden Gruppen ist nicht nur in grösseren Umrissen durch die wichtigsten organischen Merkmale festgestellt; sie ist fast stets auch scharf und lässt sich in Europa wie in Amerika gleichlaufend geologisch durchführen, da fast überall eigent!: ümliche Gesteins-Bildungen oder abweichende Lagerung der Schichten oder bedeutende Lücken in der Reihenfolge zu Hilfe kommen, so dass, wenn irgendwo eines dieser Merkmale fehlt, es wenigstens in der Nähe vorhanden und Parallelisirung durch die organischen Merkmale leicht ist. Die untere Gruppe wird von Seiten der Pflanzen-Thiere charakterisirt durch die Nummuliten-Abtheilungen, welche ihr ausschliesslich angehören, von Seiten der Säugthiere durch die Anoplotherien, Paläotherien, Lophiodonten und ihre gewöhnlichen Begleiter, von Seiten der Meeres-Pflanzen durch die bekannten Fukoiden aus dem Chondrites-Geschlecht und von Seiten der Land-Vegetation durch eine auffallende Menge von Proteaceen, deren Vertreter jetzt hauptsächlich die südliche Neuholländische und Afrikanische Halbkugel charak-Die obere Gruppe hat unter den Säugthieren die Halianasterisiren. sen, Dinotherien, Mastodonten, Elephanten, Rhinocerosse und manche jetzt denselben Gegenden angehörende Sippen und eine Baum-Vegetation mit vorherrschenden Amentaceen, Acerineen, Juglandeen, Laurineen und nächstverwandten Familien zu eigen, wie solche jetzt im wärmeren Nord-Amerika und den Mittelmeer-Gegenden hauptsächlich vorkommen. Auch die Insekten- und Konchylien-Welt in etwas geringerem Grade zeigt einen ähnlichen Gegensatz; sie sind dort von tropischem, hier von kaum subtropischem, oft an Nord-Amerika und Japan erinnerndem Charakter, der allmählich in den heutigen übergeht.

Auch verlegen alle Schriststeller eine Hauptgrenze an die von uns bezeichnete Stelle; nur RAULIN, LYELL mit e. A. ziehen noch einen unteren Theil der oberen Gruppe zu ihren Eocän-Bildungen (vgl. S. 22), wodurch diese einen vageren Charakter erhalten.

Am Vollständigsten sehen wir, wie schon oben erwähnt, die ganze tertiäre Schichten-Reihe in Belgien entwickelt, wo kaum ein wichtigeres Glied zu fehlen scheint; aber die einzelnen Glieder selbst sind dort nicht so bedeutend, mächtig und reich an

wohlerhaltenen organischen Resten, mineralogisch nicht so a bildet, als im Pariser Becken, wo dagegen die einselnen Gli der etwas mehr zerstreut und auf einer grösseren Fläche aufzusunch sind. Überhaupt aber ist die ältere Gruppe nirgends vollkommener en wickelt, als im Paris-London-Belgischen Becken, während die ältere Theil der oberen Gruppe am besten im Mainzer Becken, wien und Bordeaux vertreten, der jüngere Theil am meisten den Apenninen ausgeprägt ist.

Es ist uns, wie schon erwähnt, unmöglich, alle die zahlreichen Örtlichkeiten tertiärer Formation, und alle Arbeiten, worin Versuche gemacht und Beiträge geliesert worden sind, um sie zu klassisiziren, hier einzeln zu durchgehen, um so den allgemeinen Glieder-Bau dieses Gebirges vor den Augen des Lesers aufzuführen; Das würde leicht ein eigenes Werk in Anspruch nehmen. Wir müssen aus Mangel an Raum uns beschränken, das Ergebniss unsrer Vergleichungen der neuesten und besten Arbeiten hauptsächlich über die typischen Örtlichkeiten in der unten folgenden grösseren Tabelle zusammenzustellen, so dass nicht nur die wichtigsten bekannten Formations-Theile darin hervortreten, sondern auch die Bedeutung der gangbarsten Nomenklaturen daraus deutlich werde, und die charakteristischen und gemeinsamen Fossil-Arten wohl ersehen werden können; namentlich aber bezwecken wir dabei ein Hülfsmittel zu gewinnen, um je nach Bedarf und Örtlichkeit bald eine eng-bestimmte und örtliche, bald eine weiter umfassende Benennung der Gebirgs-Gruppen anwenden zu können, da es, wenn auch diese Namen gleichzeitige Bildungen bedeuten, doch nicht überall einen Nummuliten-Kalk, Fukoiden-Schiefer, Macigno u. s. w. gibt.

^{*} Die Klassifikation der Tertiär-Gebirge des Pariser Beckens mit dem Belgischen und Englischen verglichen von d'Archiac im Bulletin géologique 1886, VII, 200; 1837, IX, 54; — von Dumont im Bullet. de l'Aced. Belg. 1851, XVIII, II, 179—195; 1852 XIX, II, 344—389, 514—518; — von Lybli im Quarterly Journ. geol. Soc. 1852, VIII, 277—370 < Jahrb. 1852, 881; — von Hébert im Bullet. géol. 1852, b, IX, 350—354.

robkalk-Format terr. d'eau douce terrain marin	u. bleeres-Gyps	Kiese- liger Süss- wasser- Kalk	B Parisien t ²
lastischer Thou.	d. Glauconie- führender Sand		B Suessonien t ¹ A

Die Lagerung der untern Tertiär-Schichten auf Kreide ist in rankreich, wenn kein Glied fehlt, fast immer gleichförmig, Saintclais bei Royan in Charte-inférieure, le Pilon de St. Vallier. ar-Depart. u. e. a. O. ausgenommen.

Die Schichten-Folge des Londoner älteren Tertiär-Beckens mit chr als 250 Konchylien-Arten ist oft studirt und mit der des Pariser erglichen worden von Th. Webster (1813), G. B. Sowerby (1821) ad SEDGWICK (1822) bis BOWERBANK (1838), PRESTWICH (1846). YELL, HÉBERT und DUMONT* in 1852 (s. o. - S. 28). eilen indessen hier die Durchschnitte mit, welche kürzlich von Tu. RIGHT mit sorgfältiger Berücksichtigung der fossilen Reste veröffentlicht orden sind, wo jedoch die untersten Schichten von Bogner, der Lononer Thon, welcher in seinen Fossil-Resten mit Bognor übereinstimmt, and plastischer Thon (t) theils nur angedeutet sind und theils fehlen.

Küste von Hampshire. NW.-Küste der Insel Wight. rchschnitt von Round-Tower-Point bis Durchschnitt von Hordwell, Beacon und Bar-Alum Bai. ton Cliff.

V. Obre Süsswasser-For- V. Obre Süsswasser-Bilation, verschiedene Thon-, Sand- dung von Hordle House etc.; Schicht d Limpaenkalk - Schichten (Nr. 22-24: Wechsellager von Sand, Thon -40), z. Th. brackisch, über 90' und Mergel, 20': mit Paludina lenta, nnt; um Cliff-End, Long-House, Warn Point, Headon etc.; Cerith. margaaceumSow., C. cinctum, Cyrena obota, Cytherea incrassata, Pusus laitus, Melanopsis fusiformis, Neria concava, Natica depressa, Palura angulosa, Potamomya plana.

ichtig, sehr allmählich aus IV. über- Melanopsis carinata, Planorbis lens, hend; das oberste Ende nicht be- Limnaeus longiscatus, L. fúsiformis.

^{*} In Ann. Magaz. naturbist. 1851, VII, 14-27 und 433-446.

NW.-Küste der Insel Wight.

lata, Nucula similis, Rostellaria ri- concava, Voluta spinosa. mosa.

III. Brack- und Süsswaslenta, Potamomya plana.

II? Feiner weisser Sand ohne 200' Mächtigkeit.

Küste von Hampshire.

IV. Obre Meeres-Formation, IV. Obre Meeres-Formation Schichten 27 - 29: das Austern- von Hampstead etc., Schichte 21: Bett 2', blättriger blauer Thon, ohne Sand, bis 1', sehr reich an Konchy-Organismen, 18', und das Venus-Bett, lien; Ancillaria subulata, Cerithium sandig, 8' mächtig, in Colwell- und cinctum Sow. et C. margaritaceum Tollands-Bay und am Headon-Hill: Sow. (non Brocc.), Corbuia cuspidata, Ancillaria subulata, Corbula cuspidata, Cyrena obovata, Cytherea incrassata, Cyrena obovata, Cytherea incrassata, Lucina divaricata Lk., Melania, Me-Fusus labiatus, Melania, Melanopsis lanopsis carinata, M. fusiformis, Nafusiformis, Natica depressa, N. label- tica depressa, N. labellata, Neritina

III. Untre Sässwasser-Forser-Formation, eine Reihe von mation, von Hordle lane End bis 24 unterscheidbaren Sand-, Thon- Mead End, Schichten 10-20: Thon, und Limnäenkalk - Schichten, nach Sand, Mergel- und Kalk-Stein m. Ligunten mit Ligniten (Nr. 3-26), im nit, 40' mächtig, in 10 unterscheid-Ganzen etwa 120' mächtig, um Headon, baren Schichten auftretend; Limnaeus Alum - Point, Tollands-Bay; Ceri- longiscatus, fusiformis, Planorbis rethium margaritaceum, C. cinctum, Cy-tundatus, lens, Chara, Carpolithes rena obovata, Melanopsis fusiformis, thalictroides, C. ovulum, Potamo-Chara, Natica depressa, Limnaeus mya plana, angulata, Paludina lenta, longiscatus, fusiformis, Carpolithus Palaeotherium, Dichobune, Paloplothalictroides, C. ovulum, Palaeothe- therium, Dichodon, viele Reptilien, rium, Planorbis rotundatus, Paludina Cerithium margaritaceum Sow., Mytilus Brardi, Cyrena.

II. Brackwasser-Bildung zu fossile Reste zu Headon Hill, White Beacon-Bunny, Schichten 8-9: weis-Cliff etc., Schicht 2, von mehr als ser und grünlicher Sand, 25', mit Oliva, Ancillaria, Lucina divaricata, Potamomya.

I. Untre Mecres-Formation c. bei Mead End, Beacon Bunny, Berton, Schichten 5-7: eine Thon- und 2 Sand-Schichten, gegen 50' machtig, reich an fossilen Resten, wobei Corbula cuspidata, Clavagella coronata, Cytherea rotundata, Nucula similis, Ostrea flabellula, Pectunculus Plumsteadiensis, Buccinum junceum, B. canaliculatum, Cerithium hexagonum, Seraphs convolutus, Solarium canaliculatum, Voluta costata, mage-I. b. Die Barton entsprechende rum, spinosa; - b. Schicht 4: Ber-

Reihe 300', meist mit Petrefakten-Ker- ton-Cley bei Barton: Cardium poru-

NW.-Käste der Insel Wight.

Käste von Hampshire.

Feuerstein-Geschieben und Septarien- sum, C. revoluta, Cancellaria evulsa, Schichten; daruuter Nummuliten-Sande Fusus bulbiformis, ficulneus, longaeund Sand mit Septarien-Lagen: An- vus, Infundibulum trochiforme, Numcillaria canalifera, Buccinum junceum, mulites elegans, variolaria, Rostella-Cancellaria evulsa, Infundibulum tro- ria macroptera, rimosa, Terebellum chisorme, Corbula pisum, revoluta, fusiforme, Phorus agglutinans, Vo-Fusus bulbiformis, longaevus, Nucula luta costata; — s. Schichten 1-3: similis, Nummulites laevigatus, N. Thon und Sand von High-Cliff-Cestdegans, Ostrea flabellum, Oliva le, 60' dick; Cassidaria coronata etc. Branderi, Rostellaria rimosa, Turritella imbricataria, Voluta spinosa.

Schiebt 1. Brauner Thon mit losum, Clavagella coronata, Corbula pi-

- b. Farbiger Sand und Thon.
- a. Bognor-Reihe.

r-,

15

۵.

Dć.

JIT

ph:

iea.

MT-

Ľ

ĩ,

1-

Die vergleichende Zusammenstellung dieser Schichten (bloss un ser **t**² repräsentirend) mit den Parisern sindet man in der unten folgenden Tabelle, - und wir bemerken hier nur, dass wir hiernach nicht im Stande sind, mit Lyell'n * die Schichten von Wight über die von nes, Hampshire zu stellen.

Ähnliche sorgfältige Aufnahmen der Schichten-Folge in Belgien von Dumont und Lyrll ebenfalls hier zu widerholen, unterlassen wir der Kürze willen, weil sie bloss einen beständigen Wechsel von Sandund Thon-Schichten ohne andere augenfällige Verschiedenheiten als in den fossilen Resten, ohne in der Wissenschaft gang und gäbe gevordene Benennungen, ohne auffallenden Horizont darbieten; die Du-MONT'schen Namen der Formationen und die der fossilen Arten wird man ebenfalls in unserer allgemeinen Gebirgs-Tabelle eingetragen finden.

Französiche Geologen haben seit einem Decennium ungefähr die Existenz von zweierlei Nummuliten-Kalken dargethan, deren einer und z. Th. der jungere anfangs noch der Kreide-Periode zugezählt worden, was, wie schon oben erwähnt, nun widerlegt ist. Zwar hat bereits BRONGNIART gezeigt, wie beide in ihren fossilen Resten verschieden sind; doch hat D'Orbigny diese jetzt vollständiger aufgezählt und darnach, sowie nach ihrem häußgen Vorkommen der einen ohne die andern die geologische Grenze gezogen. Brhat beide Bildungen zuletzt Suesson i en undParisien genannt und jede in eine untre und eine obre Abtheilung geschieden, wie auf S.30 - 31 bereits angedeutet worden und unsre Tabelle weiter angeben wird. Beide sollen nach seinem Cours élémenlaire (1852) nur 8 Petrefakten-Arten mit einander gemein haben, obwohl wir in dessen

^{*} Jahrb. 1852, 882.

Prodrome vom gleichen Jahre schon unter den 760 Konchylien-Arten der unteren Formation 16 Spezies mit denen der oberen identisch von ihm selbst angegeben finden . Die Trennung der zwei Kocan-Formationen in Frankreich wäre durch die Hebung der Pyrengen (DE BEAUMONT) erfolgt. Die erste Nummuliteu-Formation (t1), das Suessonien (um Soissons) findet sich im N. und W. Theile des Pariser Beckens (Meudon etc.), in einem Theile des Londoner, wenig entwickelt im Belgischen, wohl ausgebildet längs dem ganzen Fusse der Pyrenden (Adour, Bayonne, Biaritz, Carcassonne, Pau, Castelnaudary), in Provence (Aix z. Th., Martigues) und in den sudfranzösischen Alpen auf der Grenze gegen Sardinien hin (Var: Grasse, Castellane). Es ist das Terrain alaricien TALLAVIGNES', das Terrain épicrétacé Leymerie's, das Terrain tritonien inférieur D'OMALIUS'. Der untre Theil hat jedoch keine Nummuliten, besteht überhaupt nur zum Theile aus meerischen Schichten, grossentheils und in manchen Gegenden nur aus gemengten oder reinen Süsswasser-Bildungen (wie zu Montolieux, zu Rilly bei Rheims unter Neritina conoidea **), insbesondere aus plastischen Thonen um Paris, Epernay, London, welche oft "untre" Lignite (Epernay) und viele Binnen-Konchylien führen, zuweilen Säugthier- u. a. Knochen enthalten, worunter die von Lophiodon bezeichnend sind. Theil (Suessonien supérieur) besteht dann aus den Nummuliten-Kalken selbst und den sie begleitenden Schichten. Die Nummuliten-Arten sind manchfaltig: N. nummularius, N. planulatus, N. scaber, N. spissus, N. rotula, nach d'Orbigny.

Die obre Nummuliten-Formation oder Pariser Formation (t²), das Parisien d'O., verbreitet sich in der mittlen von O. nach W. gehenden Zone des Pariser Beckens, noch etwas nordwörts von Paris (Avignon, Parnes, Courtagnon, Blaye), in Belgien um Brüssel, Gent; auch gehört Dumont's Tongrien inférieur, wie er es nach Lyell neuerlich abgrenzt, noch zum Parisien; in England nordwärts und südwärts von voriger Bildung in Hampshire, Sussex

^{*} Unsere eigenen Tabellen im Enumerator geben zwar ebenfalls 2 Formationen für Nummuliten-Kalk und Grob-Kalk, a und t, an; das Material dazu stammt aber aus einer Zeit, wo man eben erst anfing, diese Bildungen zu scheiden, und ist daher ganz ungenügend.

^{**} Roulin im Jahrb. 1848, 748.

etc. (Barton, Highgate, Hordwell, Wight, Sheppey, Brackles-Aam); dann auf kleineren Punkten bei Bordeaux und in den Savoyischen Alpen. Es sind nummulitische Kalke, Grob-Kalke, Orbituliten-Kalke, Muschel-Sande, der Pariser Gyps, der London-Thon (nicht zu verwechseln mit dem plastischen Thon des Pariser und Londoner Beckens) und einige andere Süsswasser-Bildungen, welche letzten beiden dann der obern Abtheilung angehören. Der untre Theil, das Parisien inférieur wird durch Nummulites laevigatus (N. elegans Sow.), der obre durch N. variolaris und die bekannten Säugthiere aus der Verwandtschaft der Palaotherien und Anoplotherien (vgl. Thl. I, S. 68) charakterialrt. Die bezeichnendsten der fossilen Konchylien- und Säugthier-Arten dieser u. a. Glieder der Tertiär-Periode findet man unten in der vergleichenden Tabelle eingeschrieben. Lyzl hat neullch den London-Thon noch unter die Sables Soissonnais gesetzt und für unter-eocan erklart; er besitzt aber alle bezeichnenden Versteinerungen der Bagshot- und Bracklesham-Schichten = Grobkalk.

Was nun die weitre geographische Verbreitung der älteren Hälfte (t) der Molassen-Gebilde betrifft, so ist solche nicht sehr allgemein. Die untre Abtheilung derselben, das Suessonien, lässt sich von Frankreich aus einerseits über die Pyrenden nach Spanien, anderseits durch die Saroyischen, Schweitzischen, Ilalienischen und Deutschen Alpen westlich bis Ungarn und Siebenbürgen, und südwärts über Piemont und Nizza nach Florenz, Sizilien, Neapel, Istrien, Dalmatien, Morea und Ägypten weiter durch die Krim, den Kaukasus, das sogen. Cutch am Indus*, die ostindische Halbinsel bis nach dem Königreich Sindh am Himalaya verfolgen (vielleicht auch in Ukraine und Armenien sich erkennen); doch sind es ausser den Alpen bis jetzt nur die Nummuliten-Gesteine dieser Abtheilung mit den Fukoiden-Sandsteinen, welche in meistens sehr ansehnlicher Entwickelung uns zum Führer unsrer Forschungen dienen, während die darunter gelegenen Süsswasser-Bildungen sich unsren Blicken noch entziehen oder fehlen. Die Verbreitung der ersten scheint daher auf den ersten Blick von den Mittelmeer-Gegenden aus Zone-artig nach Osten zu gehen, schneidet aber die Parallel-Kreise doch zu stark, um den Gedanken an eine ehemalige Die obre Abtheilung dagegen, klimatische Zone erstarken zu lassen. die eigentliche Pariser Formation, ist ausserhalb des Französisch-Belgisch-Englischen Beckens und einiger südfranzösischer Punkte

^{*} GRANT, MORRIS und Sowerby im Jahrb. 1841, 802.

ostwärts bis jetzt nur an wenigen und beschränkten Örtlichkeiten: in den Alpen (auf den Diablerets schon von Alex. Brongniart) aus ihrem Konchylien-Gehalt, in den Bohnerzen zu Fronstetten und einigen benachbarten Stellen in Württemberg von Jäger O. Fraas, H. v. Mexer und Quenstedt aus den Paläotherien-, Anaplotherien- und Dichodon-Knochen ganz wie in dem Pariser Gypse und der Eocän-Formation von Hordle in England, dann zu Rzyskow und Boutschak am Dniepr, in der Ukraine und zu Achalzike in Armenien von Dubois de Montperreux aus Konchylien** wieder erkannt worden, — während in westlicher Richtung das Parisien erst jenseits des Ozeans in den Vereinten Staaten von Alabama, Florida, beiden Carolina und Georgien in bedeutender Ausdehnung aus zahlreichen Konchylien von Lea und Conrad nachgewiesen werden konnte.

In den Ost-Alpen erscheint also die ältere Tertiär-Formation in folgender Gestalt:

Die Abtheilung 1—3 (=t¹) stimmt mit derjenigen überein, welcher D'Orbigny den Namen Suessonien — unter dem Parisien (4) — gegeben, bis auf die Fukoiden-Sandsteine und -Schiefer, Flysch-Sandsteine der Schweitzer oder Macigno's der Italiener, welche er nach Brong-niart's Vorgange hinsichtlich der Pflanzen mit dem Parisien (4) verbindet, da sie allerdings gewöhnlich über den unteren Nummuliten-Kalken liegen (Beatenberg bei Thun, und Einsiedeln in der Schweitz, Sonthofen in Bayern etc. †), mit welchen sie aber oft auch wechsellagern (Einsiedeln, Pfeffers in Graubundten, Sonthofen ††), oder

^{*} G. Jäger in Nov. Acta Acad. Leopold. nat. Cur. 1850, XXII, 11, 765-933, t. 68-72 > Jahrb. 1851, 501-505; — O. Fraas in Württemb. Jahresh. 1851, VIII, 218 ff., 1852, IX, 63 > Jahrb. 1852, 758; — Quenstedt in Württ. Jahresh. 1852, IX, 63-67; — v. Alberti in Württ. Jahresh. 1852, IX, 76-87; — H. v. Meyer in Jahrb. 1852, 831 ff.

^{**} Jahrb. 1888, 354; 1886, 360. ^{***} Vgl. Studer in Jahrb. 1850, 742. † Мирси. Alp. 38, 39, 45, 59. †† Мирси. a. a. O. 45, 48. 56.

welche sie theilweise unterteufen(Florenz*), so dass die Fukoiden-Schichten nach Muncuison nicht als Formation von vorigen getrennt werden können (wesshalb er beide zusammen öfters als "Flysch-Formation" bezeichnet, obwohl sie nach den von ihm mitgetheilten Profilen ** an den Fahnern in der Schweitz ganz abweichend auf dem Nummuliten-Kalk liegen würden. Die untren Lignite oder Braunkohlen sind zu Althofen und Guttaring in Karnthen deutlich entwickelt, und ebenso bestimmt von den Nummuliten-Gesteinen mit Myliobates goniopleurus AG., Natica intermedia Lk., Turritella imbricataria Lk., Fusus scalaris DSH., Cerithium combustum BRON., C. mutabile und C. lamellosum Lk., Serpula nummularia, Corbula crassa bedeckt ***. Sie fehlen jedoch oft, und die Nummuliten-Kalke folgen dann nicht selten unmitte lbar und in gleichförmiger Lagerung, wie zu Seewen in der Schweitz, zu Sonthofen, in der Krim u.s. w. +, oder in ungleichsörmiger Lagerung, wie zu Bassano ††; doch kennt man sie ausserhalb England, Belgien und Frankreich noch zu Annecy in Savoyen, auf den Diablerels bei Bex?, am Beatenberg bei Thun, deutlich von Nummuliten-Kalk überdeckt an der Süd-Seite der Alpen +++ in der Nähe des Monte Bolca. Dann gehört der Monte Promina in Dalmatien (mit vielen Arten aus dem Suessonien) dazu, vielleicht auch Epèries in Ungarn mit Pholadomya Puschi *†. Neuerlich werden noch die Braunkohlen von Gran in Ungarn für eocan erklärt.

Sind, wie zu glauben, die von Murchison nach d'Archiac's, Morris' und Sowerby's neueren Bestimmungen mitgetheilten Listen sosiler Reste verlässig, so würde sich ferner ergeben, dass an der Süd-Seite der Alpen, um Bassano u. a. O., die älteren (Suessonischen) Nummuliten-Kalke nach oben, ohne bis jetzt nachweisbare Grenze, noch in den Grob-Kalk übergehen müssen, indem sie (wie die Diablerets) viele Arten aus dessen untrem Theile enthalten (s. u. die Tabelle **+). Auch Alabama u. s. w. wäre untres Parisien, Fronstetten in Württemberg aber obres.

^{*} Murch. a. a. O. S. 125. * A. a. O. Tafel 1, Fig. 2.

^{**} v. Hauer i. Jahrb. 1848, 235. † Murch. S. 45, 55, 56.

^{††} Murch. a. a. O. 71. ††† Fr. v. Hauer i. Jahrb. 1853, 330.

[&]quot; Munca. a. a. O. S. 38, 67.

in Mém. Soc. geol. 1852, b, IV, 205 ff.) eine Liste der Fossil-Reste der Nummuliten-Formation von Nissa, welche die Auseinanderhaltung der schon nach dem Obenangeführten fast problematisch erscheinenden, zwei Formationen t¹ und t² sehr bedrängt.

Über dieser bls jetzt dargestellten untern und unter der folgenden obern Haupt-Abtheilung des Molassen-Gebirges ist nun gewöhnlich eine grosse Lücke; im Londoner Becken fehlen die nächstfolgenden Schichten-Reihen (vielleicht einige Punkte an der südlichen Grenze ausgenommen) überall, im nördlichen Theile des Französischen Beckens meistens; nur im Süden der Seine erscheint noch die nächste untre Abtheilung, in Belgien aber die ganze Schichten-Reihe bis zum Dituviale hinauf vollständig und in gleichförmiger Lagerung, wie sie in unserer Übersichts-Tabelle unten angedeutet ist; auch im Becken von Marseille sind Glieder beider Tertiär-Abtheilungen vorhanden. In Monferrato und an der Superga bei Turin lagern sich Petrefakten-reiche mittel- und ober-tertiäre Schichten (u, w) sogleich über untres Nummuliten-Gestein*, so dass durch den Mangel des oberen ebenfalls eine Lücke eintritt. De Collegno hatte schon 1837 folgendes Profil davon gegeben **:

- c. Hebungs-Linie aus O.150N. nach W.150S.
 - 3. Gelbe Subapenninen-Sande und blaue Mergel darunter, mit Terebratula grandis, Dentalium elphantinum, abweichend auf 2 gelagert.
- b. Hebung der West-Alpen N.26°O. S.26°W.
 - 2. Molasse-Mergel mit Nagelfluh-Schichten und Trochus infundibulum, abweichend und übergreifend auf 1.
- a. Hebung der Apenninen O.350N. W.350S.
 - 1. Nummuliten-Gestein mit Taxodium juniperoides Bran.; Schichten zu Bogen gewöldt; Antiklinal-Linie aus O.350N. nach W.350S.

Die in den West- und Ost-Alpen bereits angeführten Nummuliten-Gestelne scheinen mit den tiefer liegenden Kreide- und den höher liegenden Miocän-Gesteinen (u) nur sehr selten eine gleichförmige und ununterbrochene Schichten-Folge darzustellen, wie vielleicht zu Possagno bei Bassano; doch ergibt sich aus Murchison's Bericht darüber*** nicht, dass die Stellen der Auflagerung der meiocänen auf die eocänen Schichten aufgeschlossen sind; und was die ebenfalls gleichförmig aufgelagerten Kohlen-Streifen über den Nummuliten-Kalken in der Nähe des Monte Bolva betrifft; so lässt sich in Zweifel ziehen, ob sie noch eocänen oder schon miocänen Alters sind. Sonst überall in den westlichen und östlichen Alpen sind die obre und untre Tertiär-Abtheilung entweder ausser Berührung miteinander, oder in abweichender Lagerung zu einander, wie denn namentlich in den West-

^{*} Murch. Alp. 130 ff.

^{**} Jahrb. 1840, 447. † A. a. O. S. 69.

^{***} Alpen S. 69.

Alpett (10) Elteren Tertiar-Schichten hoch ge hoben, die jüngern steil aufgerichtet und selbst übergestürzt zu seyn pflegen. Dagegen treten die miochnen Schichten im ganzen Rhein-Thale und namentlich im Mainz-Wetterauer Becken, an der Donau im Wiener Becken, in Böhmen, in Galizien, Siebenbürgen, Volhynien, Podolien, in fast ganz Italien unmittelbar über dem Sekundar-Gebirge auf; und wenn auch eocane Nummuliten-Gesteine in einigen dieser Gegenden vorkommen, so ist das Auflagerungs-Verhalten beider gegen einander nicht zu beobachten. Und dieselbe Erscheinung nimmt man in Nord-Amerika wahr, wo die miocanen Bildungen eine weite Ausbreitung durch die Staaten New-Jersey, Virginien, Nord-Carolina, Maryland* gewinnen, wie sie südwarts in Mexiko, Chili und Patagonien ohne Bocan-Gesteine vorkommen.

Wir wollen der Verständigung halber noch einige Profile und zwar zuerst einige unterbrochene und stückweise Profile des untern und obern Tertiär-Gebirges mittheilen, welche uns früher und später nützlich werden dürften.

Schichten-Folge (t1—w) im Dept. Bouches-du-Rhône, nach Morchison und Lyell**, Dufrénoy***, Coquand †, Mathéron †† und Rozet †††.

Die Plastischen Thone (unteres Suessonien = t¹) sind sehr entwickelt, aber alle Nummuliten-Gesteine (in unmittelbarer Nähe, nicht im Var-Thele und Besses-Alpes,) so wie der Grobkalk fehlen. Der Gyps wird von Dufrenov nach seiner Lagerung für ein Äquivalent des Sandsteines von Fontainebleau, von Mathénon und Coquand nach den Fossil-Resten für gleichalt mit dem Pariser Gypse gehalten, wofür indessen (da die darin angegebenen Säugthiere unsicher bestimmt sind) Pflanzen, Fische

^{*} Lyzzz im Jahrb. 1848, 734 u. a.

²⁰ Im Jahrb. f. Mineral. 1880, 350-354.

DUPRENOY im Jahrb. 1837, 341; 1839, 674 (setzt den Gyps von Aix gleich dem Sandstein von Fontainebleau).

[†] COQUAND i. Jb. 1887, 341; 1889, 615; 1841, 711; 1849, 589 (setzt die Abtheilung A 1-2=Suessonien und A 3-5=Parisien D'O., den Gyps von Aix (B) gleich dem Pariser Gypse, und die Abtheilung C gleich dem Sandsteine von Fontainebleau, was wohl zu alt ist).

^{††} Matheron, Catalogue des Corpe organisés fossiles du département des Bouches du Rhône, Marseille 1842, p. 73-100 (wie Coquand); die tieser liegenden Schichten vertreten ihm den Grobkalk und plastischen Thon).

^{†††} Jahrb. 1852, 362-364.

und Insekten weniger zu sprechen scheinen*. Das Molasse-Gebirge hat viele Arten mit dem (obern) Falunien von Bordeaux gemein **. Der Calcaire moellon hatte uns schon bei der ersten Auflage der Lethaa zwischen mittel- und ober-tertiär (u-w) zu stehen geschienen. Das "obre Gebirge" D würde die Subapennin-Schichten repräsentiren.

Heb. | Per. | Grupp. III. Alluvial-Gebirge. Mächtigkeit.

II.	Tertian	· Gebirge.	
	D. 8. Obres Gebirge.	Aus Süsswasser: r¹ Obre Süsswasser-Bildung (Apl); Tuffe; zellige Kalke 1-50'''	
abweichend, waagerecht und übergreifend.	C. Molasse-Formation. 7. Molasse-Gebirge.	Meeriach (Aix, Apt, Vau- cluss etc.) q¹ Calcaire moellon und gro- ber Muschel - Sandstein 15-30" p¹ Sandige und glimmerige Mergel - Schichten voll Muscheln 15-25" unten in Helix-Sandstein übergehend; — mitClyp- easter albus, Scutella sub- rotunda, bioculata, Fau- jasi, wie in den Faluns von Bordeaux	im Arc-Thale? Thon-Mergel, parallel der SüsswBildg.?(MATH.) Aus Süsswasser: q2 Pudding - Sandsteine und Macignos 5—10" p2 Thonige und sandige Mergel - Schichten mit 8 Bin-

^{*} Indessen unterliegt es keinem Zweifel, dass die etwa 8' mächtige lignitische Schicht, welche zu Debruge unfern Gargas und Apt auf grünlichem Sande und unter Süsswasser-Kalk und Gyps - in der Nähe anstehender Muschel-Molasse (C) - lagert und mithin dieselbe Stelle mit dem Gypse von Aix einzunehmen scheint, wie auch die meisten der genannten Autoren annehmen, reichlich und ganz dieselben Säugthier-Arten wie der Pariser Gyps enthält: Palaeotherium magnum, crassum, medium, Paloplotherium annectens, minus, Anoplotherium commune, Xiphodon gracile, Choeropotamus etc. Genvals im Jb. 1850, 498.

In Mathénon's Catalog werden jedoch in diesen u. a. mit ihnen für gleich-alt gehaltenen Schichten an den Rhone-Mündungen 12 Konchylien-Arten mit dénen der Nummuliten-Kalke von Vicensa, 24 mit denen des Grobkalke, einige mit denen des Sandsteins von Fontainebleau, 19 mit denen von Bordeaux, 40 mit denen der Subapenninen angegeben, was nothwendig auf viele unrichtige Bestimmungen oder Schichten-Verwechslung hinweist.

⁴⁰⁰ Auch zu Beaulieu, Lambesc, Apt.

Grapp	Ditchtig- helt,
B. Oppo-Tormation. Oypo-Orbicgo zu Aix und Mar acitie) Gargas ader Api?)	o. Zabtreiche Mergel- und Kalk-Schiebten mit Zwischenla- gern von Feuerstein und Gypn voll Fischen (wobei Le- bias cephalotes und Smerdis minutus wie im Miocan der Anoergne), Insekten und Pflanzen (Flahellaria La- manonis (wie im Miocan der Anoergne), Laurus dul- cis, Coniferae, Daphnogene einnamomeifolis. Die Kulke von Molasse - Konchylien (7) durchbohrt (gleichzettig mit Gypn von Le Pny); zu Ateie und Gargae mit Li-
6. Gypa-O-	gniten, mit ? Palaeotherium medium Cuv. und ? Dicho- bune cervinum Ow
1 Lignit-Gruppe. 2. Gr. v. Fig. 1. Ge. v. Rousset 4. Gr. d. einen. b. Gr. d. Kathe rent und Royanc. ochtineigenThone v. Vitrolles	m. Kalk-Stein, mit Fossil-Resten wie in Nr. 4 5-50m l. Puddings aus mancherlei Elementen und Macigno's 4-1 0 k. Wechseltager von Mergel, Thon und Sandstein, gelbbunt i. Kalk-Schichten in Breccie ii. Buk-Schichten in Breccie ii. Wechsel-Lager von rothem Kalk und braunen Mergeln f. Harter oder mergliger Kalk, grau violett oder marmorirt, mit einigen Pisolith-Schichten e. Bunte glimmrige Thone, wechsellagernd mit Kalkmergel-Schichten d. Grauer harter Sandstein mit sehr seltenen Fossil- Resten c. Wechsel-Lager von violetten und grauen Mergeln mit Sandsteinen b. Blauliche und graue Kalke mit 15-20 Lignit-Schichten und Morgel-Zwischenlagen: Cyclas gibbosa, C. Aquae Sextiae Sow., C. Gardanensis M. (wie zu Epernay), Melania scataris, Melanopais galloprovincialis, Planorbis pneudorotundatus Marru., Limnaeus spp; Physa columnaris Dau. (wie zu Epernay), Krokodil- u. Schildkröten-Knochen 150m a. Lumachelle, mit Sea- und Binnen-Konchylien (Darunter lägen im obern Var-Thale, in den Basses- Alpes u. n. w. noch Nummuliten-Gesteine, Sandsteine mit Fucoides Targionii und F. intricatus, abweichend auf

Kreide. Gebirge; gleichförmig gelagert mit den höberen Schiehten.

Wir entnehmen aus diesen Profilen das Vorkommen von mächtigen Ligniten am untersten Anfange der Tertiär-Reihe A, die aber auch weiter oben in A 2—5 nicht fehlen, und das Vorkommen von Blätter-Abdrücken am Ende ihrer untern Abtheilung im Gypse; wornach erst die mächtigsten jüngeren Lignite anderer Gegenden folgen.

Gebirgs-Profil aus dem SW. Frankreich nach Boug (1824), Dupnenor (1834), V. Raulin* und J. Delsos (1847)* im Adour-Becken (Dax) und im Gironds-Becken (Bordeaux).

	im Asour-Decken (Dax) und im Geromas-Decken (Dorweaux).				
Plioc.	Hebung der	Haupt-Alpen.			
C. P	11. Sand der Heiden (Landes).				
,	Hebung der West-Alpen.				
		(9?) 10. Süsswasser-Kalk von Ba- sas (auf Nr. 5 lagernd) voll klei- ner Paludinen.			
. .		9? Faluns von Salles (Muschel- Sand); gelber Kalk von Rogue- fort und Mont-de-Marsan, loses bituminoses Gebirge zu Basten-			
0 C B: 11		mes und Gaujac etc.; zu Salles mit Panopaea Faujasi; alle mit Cardita Jouanneti, Tellina tu-			
M e ii	-	mida, Venus plicata, Cardium hians, Arca antiquata, mytiloides, Cytherea islandicoides, Ostrea			
•	S crobe Volume on Mand I. Mr.	Virginica, Fusus clavatus.			
•	8. grobe Faluns zu Mont-de-Mar- san, zu Cabannes, Mandillot.	Grobkörniger Muschelsand, oder Faluns von Saucats und Mérignac,			
þ	Abesse und Mainot bei Dax, zu	Martillac, Basas etc.: Arca car-			
0	St. Paul und St. Sever.	diiformis, ? Lucina scopulorum,			
3.		Donax elongata, Lycophrys len- ticularis, Pirula Lainei, Ceri-;			
		thium margaritaceum.			
		Meeres-Kalk mit eingemengten Dreissenia Brardi, Cyrena Brongniarti, Melanopsia, Neri- tina picta.			
		7.Süsswasser-Kalk*** (Larrieg bei Saucats, Mauras bei la Brède) mit Planorben und Limnäen.			

^{*} Im Jahrb. 1848, 621, 844.

Das. 1848, 493, 844.

Dufrénor i. Mém. géol. de la France, III, 141.

und im Gironde-Becken (Bordeaux).

6. Blave und gelbliche Faluns

ORE

M

S

von Saubrigues und St.-Jean-de-Marsacq.

roll der bekannten und manchfaltigen fossilen Konchylien. von Saucats, Léognan, Cestas, Martillac.

Scutella subrotunda (selten); Pecten Burdigalensis, Isocardiacor, Mactra deltoides, atriatella, Venus casinoides, Vaginella depressa, Trochus Benettae, Murex pomum, lingua-bovis, Cancellaria acutangula, Buccinum Veneris, B. baccatum, Oliva plicaria (unter 115 Arten 48 mit Nro. 5 gemein), 67 eigen).

5. Molasse mit Knochen und Echiniden:

sandige Mergel, oft mit groben Geschieben (Saugnac, Castel-nau etc.): Pygurus semiglobus Grt. sp., P. Kleini Gr. sp. (Bünde), Conoclypus Bordae.

sandig, gelblich oder bläulich, zart mit Operculina complanata (St. Médard, Léognan), Pygurus Laurillardi Ag. (Turin), Scutella subrotunda.

Clypeaster marginatus (Tarbellianus GRT.)

Hebung der Sancerrois.

4. Blaue Faluns (Gaas, Larras, Tartas); Natica ponderosa, Strombus latissimus Grat.; Conus Grateloupi.

Asterienkalk mit Asterias laevis Dsml., Delphinula scobina; aber auch Crassatella tumida (t1) und Echinocyamus pyriformis (t2).

Gemeinsame Arten:

Natica maxima s. crassatina (wie zu Mains), Trochus labarum, Turbo | Parkinsoni, Turritella strangulata, ? Nummulina intermedia.

Aufgelagert zwischen Dax und Peirehorade auf die tiefern Schichten.

Hebung der Pyrenäen.

(Biaritz u. a. O.)

- 3. Nummulit-Kalke mit Nummulites planulatus, spissa Operculina ammonea, Serpulaea spirulaea Ostrea gigantea Leym. (non Brandt), O. cyathula etc.
- 2. Echinodermen-Kalke: weissod. blau, feinkörnig, Nummulites mummularia, Serpula spirulaea, Schizaster rimosus Dzs., Hemiaster complanatus, Brissopsis elegans, Macropneustes pulvinatus.
- 1. Terebrateln Mergel: bunte kalkige Thone, auch Kalk mit Geoden: Orbitulites medius, Teredo Tournali, Ostrea gigantea (Krim), Vulsella falcata, Terebratulina tenuistriata, Cancer 4lobatus.

mmularia, Serpula spirulaea, hizaster rimosus Dzs., Hemia-

Hebung des Mont. Vice.

Wir lassen nunmehr einige Profile folgen, welche sich auf die obreider zwei tertiären Haupt-Abtheilungen in Deutschland und den zugehörigen Ländern beschränken, hauptsächlich im Mainz-Wetterauer, Nord-Deutschen, Wiener, Galizisch-Podolischen Becken u. s. w., um damit sodann die Faluns der Turaine, die Molasse der Schweitz den Crag Englands, die Subapenninen-Formation Italiens nach dem allmählich höher werdenden Niveau ihrer Lage zu vergleichen.

Das Mainz Wetterauer od. Mittelrheinische Becken bietet durch seine Gliederung, seine bekannte Lager-Folge, seinen Reichthum an pflanzlichen wie thierischen Resten aller Klassen eines der lehrreichsten Profile dar, nachdem es seit 30 Jahren von dem Verfasser selbst*, v. Klipstein, von Rath und Al. Braun **, Fr. Sandberger ***, Fr. 5 VOLTZ +, HERM. v. MEYER verschiedentlich durchforscht und beschrieben worden ist. Es zeigt am meisten Verwandtschaft mit der ohnediess benachbarten Belgischen Schichten-Folge und beginnt, so weit man sein Tiefstern kennt, mit dem Äquivalente des Tongrien supérieur; so dass sein Anfanti gerade mit dem Ende der Schichten-Reihe in D'Orbigny's Parisien supérieur zusammenfallen und sich in diesem Ende und Anfang eine gute geologische Grenz-Linie darbieten würde. Denn das Tongrien inférieur Dumont's scheint uns um seiner Rostellaria fissurella, R. ample u. a. A. willen noch zum Parisien supérieur zu gehören, womit es auch D'ORBIGNY vereinigt, obwohl wir gestehen müssen, dass nach SAND-BERGER'S brieflichen Mittheilungen die tiefsten Mainzer-Schichten in Gemenge mit vielen Arten des Ober-Tongrien auch 8-10 geliefert haben, welche bis jetzt nur aus Unter-Tongrien bekannt gewesen sind; so dass jedenfalls hier (wenn nicht schon früher) eine Vermischung der Arten successiver Schichten und Schichten-Complexe stattfindet, wie sie uns in noch höheren Niveau's nicht mehr befremden dürfen: das haarscharfe Zerschneiden der Schichten-Reihen in Formationen ist hiemit zu Ende; oder, wenn man lieber will und wie wir bereits in der ersten Auflage der Lethäa ausgesprochen haben: von hier an aufwärts bilden alle Schichten nur noch eine Formation, und die Unterscheidung

⁵ Jb. 1887, 153, 430.

Vgl. dessen Mittheilungen in der deutschen Naturforscher-Versammlung von 1842, 182 ff., dann in Walchner's Geognosie, 2. Aufl.

Übersicht der geologischen Verhältnisse von Nassau, Wiesbaden 1847, 8°. Seiner gütigen schriftlichen Mittheilung verdanken wir auch mehre der unten aufgezählten Thatsachen, als Ergebnisse neuer Beobachtungen.

[†] Übersicht d. geol. Verhältnisse des Grossheiz. Hessen, Mains 1852, 8°; geologische Bilder aus dem Mainser Becken, Mains 1852, 8°; Jb. 1853, 129.

in Miocan und Phocan, in Mittel- und Ober-tertiar, in u und w. w. x L. S. W. kann nur noch der Bequemlichkeit halber in gewissen Fällen siner unsicheren und nur allgemeinen Ausdrucks-Weise angewendet wer-AL. BRAUN'S und Voltzens neueste Zusammenstellungen hatten 24 Arten Pflanzen-Thiere, 323 See- und Binnen-Konchylien, 35 Kerbhiere, etwa 8 Fische, 60 Reptilien, einige Vögel und gegen 80 Säugthiere ergeben. Unter den Konchylien hatte Mainz (Alzey) an 22 (0,07) Arten mit Kleyn-Spawen, Boom, Versailles und Montmorency, d. i. mit Tongrien supérieur und Rupelien Dum. oder Falunien inférieur D'O., 10 mit etwas höber liegenden Schichten von Wien und Bordeaux, 6 mit noch höheren Subapenninen-Schichten, 7 Binnen-Konchylien mit der jetzigen Schöpfung und nur 2-4 z. Th. zweifelhafte (Solecurtus appendiculatus, ? Corbula pisum, ? Cardium turgidum, Nucula Deshayesi) mit dem Parisien gemein, wozu aber dann noch die schon erwähnten neue-Ben Entdeckungen Sandberger's (Volvaria bulloides Sow. aus dem Enter-Parisien etc.) kamen.

Das von Fr. Sandberger gegebene Profil der Mainzer Schichten ist folgendes:

10. Lõss mit zahlreichen (66) Binnen-Konchylien, fast alle (63) von noch lebenden Arten, als Succinea oblonga, Helix hispida etc.; — dann Elephas primigenius, Rhinoceros tichorhinus, Ursus spelaeus, Cervus priscus.

9. Ältres Diluvium (Mosbach), meistens Fluss-Geschiebe und Sand mit Elephas primigenius, Rhinoceros tichorhinus, Ursus

spelacus, Cervus megaceros etc.

8. Knochen-führender Sand (Eppelsheim, Laubenheim) mit Dinotherium giganteum, D. Bavaricum, Mastodon angustidens, Macrotherium, Acerotherium incisivum, Rhinoceros Schleiermacheri, Tapirus priscus, Chalicotherium antiquum, Ch. Goldfussi, Anthracotherium magnum, Palaeochoerus, Hippotherium gracile, Palaeomeryx minor, Dorcatherium Naui, Machairodus cultridens, Agnotherium antiquum, Chalicomys Jaegeri etc.

7. Baryt-Sandstein (zu Münzenberg, Laubenheim) mit Cyrena Faujasi und (Laubenheim) Daphnogene cinnamomeifolia, Quercus

angustilobata.

6. Letten mit Braunkohle (Wetterau, Salshausen, Nidda, Laubach; Habichtewald) mit Holz und Früchten von Juglans rostrata, J. ventricosa, J. laevigata, Blättern von Acer tricuspidatum, A. Langsdorfi, Cupressites Salzhausensis; -- Planorbis pseudoammonius, Neritina marmorea, Litorinella acuta.

:

:4

•

Mittel-T

- 5. Litorinella n-Kalk (Weissensu, Mombach, Wieske Litorinella acuta, L. inflata, Planorbis pseudoammonius, marmorea, Dreissenia Brardi, Cyrena Faujasi, Mytilus Cerithium plicatum, C. pustulatum vielen Binnen-Sc Hyotherium Meissneri, H. medium, Tapirus Helvetic rotherium incisivum (= 8), Hippotherium gracile (= 8) meryx Scheuchzeri, P. medius, P. minor (= 8), Calicom Amphicyon intermedius, A. dominans etc.
- 4. Cerithien-Kalk (Flörsheim, Oppenheim, Weissenau) rithium plicatum, Neritina marmorea (= 5,6), Cythere C. incrassata var. Maeleni, Cyrena subarata, Perna Sol
- 3. Landschnecken-Kalk (von Hochheim, sonst überall mit zahlreichen Helix-Arten, Clausilia bulimoides, Stro (Ferussacia) tricarinatum, Cyclostoma bisulcatum, Lacuta (= 5,6), L. inflata (= 5), Acerotherium incisivum (Microtherium Renggeri, Palaeomeryx pygmacus.
- 2. Mergel und blaue Letten, Cyrenen- oder Septarie mit Nestern von Braunkohlen, mithin oft brakisch (an bei Alzey , zu Ostheim, Harttenheim, Rosedorf, Hochl Cytherea incrassata, Cyrena subarata (beide = 4), Pectunc sus, !Nucula margaritacea, Dreissenia Brardi (= 5), Pe danii (= 4), Cardita Kickxi, Dentalium Kickxi, Cerith garitaceum, C. plicatum, C. incrustatum; - Anthrac alsaticum, A. magnum (wie in Westerwalder Braunkohl muscheln für No. 2 allein sind Cyrena subarata?, 1 cassidaria, Murex parvulus, Chenopus tridactylus. Ist ein brakisches Äquivalent des Rupelien supérieur D nehmen, da unter 63 Arten an 20 (dabei 12 mit No. 1 gen Alseyer etc. Arten diesem entsprechen; doch kommen hiesige Arten im Belgischen Tongrien supérieur, 3. hiesigen No. 4, 8 im hiesigen No. 5 wieder vor. Hochstadt bei Hanau. Liegt bei Alsey unmittelbar auf
- 1. Meeres-Sand und -Sandstein (Kreutsnach, 1 Gaualgesheim, Alsey, Weinheim) mit Ostrea hippopus Soldanii (= 4), Cyrena subarata (= 4), Venus incrassa Cardita orbicularis, C. scalaris, C. chamaeformis, Nucul ritacea (= 2), Pectunculus crassus (= 2), P. teret Lucina squamulosa, Cerithium margaritaceum (= 2), C. (C. costellatum), C. subrostratum (C. tricinctum), P turbida, Pl. canalifera Mer., Cancellaria buccinula Bitonium argutum Nyst, Natica maxima, Neritina conce Planorbis rotundatus Bron., Volvaria bulloides Sou charias? megalodon, Lamna contortidens, L. cuspidatu nassa Collinii. Ist wohl Rupelien inférieur und Tongrie da von 190 Arten 50 mit denen dieser 2 Schichten stimmen.

Steinkohlen-Gebirge (Flonheim, Alsei).

Dieses Profil lehrt uns, dass innerhalb der mitteln Tertiär Schichn, jedenfalls noch innerhalb einerlei Formation zwei Braunkohleniveaus vorkommen. Die Säugthier-Fauna hat mit der von Sansan Gers-Dept. die grösste Ähnlichkeit, wo ebenfalls an 80 Arten bekannt worden sind. Insbesondere scheint sich die Sippe Macrotherium auf ese 2 Örtlichkeiten zu beschränken, während anderntheils die Binnenachylten von Sansan noch gar nicht bestimmt sind und meerische rten ganz sehlen. — Wollte man in dieser Schichten-Reihe noch ne Haupt-Grenze einlegen, so müsste es zwischen 5 und 6, oder zwihen 3 und 4 geschehen, was wohl das Niveau seyn möchte, mit wellem die Wiener, Volhynischen und Stebenbürgischen Schichten benen; doch liegen im Mainzer Becken beiderseits dieser Grenzen noch ele gemeinsame Arten, besonders auch von Säugthieren.

Spuren der tieseren Schichten des Mainzer Beckens, obwohl it nur weniger bestimmten Arten, haben Genth , Gutberlet dat Tasche in der Gegend des Vogelsberges nachgewiesen, am eisten wie es scheint übereinstimmend mit dem No. 2 des vorangehenen Profils, und nicht selten als eigentlicher Septarien-Thon wie in elgien und England austretend. So hat Genth die Nucula Desiyesana zu Eckartsroth gesunden, Sandberger sie bestätigt und eurotoma Waterkeyni von eben daher erhalten.

Von den geognostischen Verhältnissen und der Schichten-Folge der rtiären Braunkohlen-Formation in der Mark Brandenurg hat uns so eben Plettnert eine sehr umfassende, auf die Unterichung zahlreicher Örtlichkeiten gegründete Schilderung gegeben,
ornach dieselbe ihrem Wesen nach zwar als eine marine Sand-Bildung,
ver, gewisse plastische Thone ausgenommen, gänzlich ohne meerische
ossil-Reste und mit mancherlei örtlichen Abänderungen im Schichtenlechsel erscheint. Als typisch kann man jedoch folgende Zusammentzung derselben betrachten.

^{*} Vgl. Jb. 1887, 356, 358; 1831, 229, 232, 731; 1839, 736; 948, 726 etc.

²⁰ Jb. 1848, 188. † Das. 141.

^{††} Geologische deutsche Zeitschrift 1852, IV, 249-483.

Brandenburger Becken.

Bedeckt von Alluvial-Bildungen.

- 8. Sand- Lagen
- 7. Septarien-Thone, mit meerischen Fossil-Resten, Hermsdorf, Joachimsthal, Görzig und Biere bei Magdeburg *
- 6. Form-Sand
- 5. Hangendes Kohlen-Flötz
- 4. Letten
- 3. Kohlen-Sand
- Liegendes Kohlen-Flötz
- 1. Kohlen-Sand

Die fossilen Konchylien in No. 7 dem Septarien-Thone, wie dieser selbst, am meisten denen von Boom und Baesele in Belgien, also dem Système Rupelien Dum. entsprechend, das wir dem obern Theile des Tongrien D'O. gleichsetzen: Astarte Kickxi Nyst, Nucula Chasteli N., N. Deshayesana N., Arca decussata N., A. Kickxi N., Axinus unicarinatus N., Conus diversiformis Desu., Typhis fistulatus Schlth. ep., Rostellaria Sowerbyi Nyst, Fusus multisulcatus N., F. Konincki N., F. Deshayesi Kon., Pyrula elegans Lk., Pleurotoma subdenticulata Mü., Pl. crenata N., Pl. Selysi Kon., Pl. slexuosa Mü., Pl. Waterkeyni N., Pl. regularis Kon., Cassidaria depressa Buch, Cancellaria evulsa Sol., Cerithium 4sulcetum Lk., Scalaria undosa So., Sc. semicostata So., Actaeon elongatus So., Natica glaucinoides So. etc. (18 Arten identisch mit Belgischen, 13 mit Sternberger Arten).

Schichten-Fall 20°-50°-90° durch Störung der Unterlage vor dem Absatz der nordischen Geschieb- und Lehm-Formation.

Ruhend auf Granit bis Kreide, aber nie auf anderen Tertiär-Bildungen gefunden. Da, von den Braunkohlen selber abgesehen, nur der SeptarienThon (7) eine vergleichende Bestimmung nach seinen fossilen Resten
(deren Angabe wir von Beyrich entlehnen *) zulässt, so können wir
hieraus nur folgern, dass die Braunkohle älter als das "Rupelien" seye;
sie könnte selbst im Niveau der Braunkohle und des plastischen Thones
von Epernay u. s. w. (t¹) liegen. Indessen scheint diese ganze Schichten-Reihe 1—7 der näheren Beschreibung gemäss zu innig mit einander
verknüpft, um sie in 2 im Alter so weit getrennte Formationen zu vertheilen, und sprechen auch die bis jetzt bestimmten fossilen PflanzenArten dagegen. Es ist daher anzunehmen, dass diese Braunkohlen-

^{*} Wahrscheinlich gehören dazu noch Schraplau bei Halle (GIEBEL i. Jb. 1853, 451, wo ebenfalls eine Reihe eocäner Konchylien aufgezählt ist), Bredebeck am Deister, Walle bei Bergen, Dömits und Sternberg in Mecklenburg, vielleicht auch Warnicken und Grosskuhren bei Königsberg;

No. 2 des Mainser Profils S. 46.

Jahrb. 1847, 485, 1848, 71. Andre Nachweisungen darüber von Philippi im Jb. 1847, 766; von Giebel daselbst 1847, 822, 1858, 45; von Betrick das. 1852, 358.

nation in das Niveau der Mainzer Formation (Tongrien = u1) falle, ebenfalls zwei Braunkohlen-Bildungen in ungleichen Höhen vorkomdass sie jedoch wahrscheinlich etwas tiefer liege, als die Wetter-In derselben Formation mögen auch die meisten **F** Braunkohle. r. alle (mittel-tertiären) Braunkohlen-Bildungen in Deutschland den Alpen zusammentreffen. Indess soll die Braunkohlen-Flora Halle einen ganz tropischen Charakter haben *.

Von dem Wiener Becken gibt Hörnes * folgendes, wie man it, schwer in einzelne bestimmt über einander-folgende Glieder ab-Ibares Profil, dessen obersten Teufen jedoch durch Knochen-Gehalt l Pflanzen-Reste genau mit denen des Mainzer Beckens übereinmen.

Diluvial-Land (bei Wien, Baden etc.)

Elephas primigenius, Rhinoceros tichorbinus, Hyaena spelaca, Cervus eurycerus, Equus caballus ***.

Tegel (zu Insersdorf u. s. w. †).

erste Leitha- und Nulli-gelb und von 2 Klft. Tiefe Braunkohlen - Lager en-Kalke von Neudorf, un abwärts grau; in 7 Klft. von Leiding, Brennsek etc., reich an Masto- Tiefe Sand-Schichten ein- berg Schauerleithen, angustidens, Dinothe-schliessend mit Acerothe-etc. mit Aceroth. inm giganteum, Acerothe-|rium incisivum, Hippothe-|cisivum, Hippothem incisivum, Anchithe-|rium gracile u. Dinothe-|rium gracile, Anthracother. Neostadense. rigm Aurelianense. therium giganteum.

Im Tegel bei 25-30 Klft. Tiefe die Congerien-Schicht (auch am Raaber Bahnhof and am Getraidemarkt in 15 und 1d - Schich-47 Klft. Tiefe zu finden): Congeria (Dreisseula) Partschi, bei Nuss-Cardium apertum, C. conjungens. 1, Gainfah-Darin ferner in 77 (und 60) Klft. Tiefe: scharf begrenzte , Ensesi, Karnabrunn,

Cerithien-Schichten (auch zu Billowits in Mähren, Höflein, Hauskirchen, Pullendorf, Nexing, Gaunersdorf, Pirawart, Traufeld, Azelsdorf, Ebersdorf und zu Odenburg in Ungarn bekannt).

Gleichalt oder etwas älter? sind die Sand-Ablagerungen von *Niederkreutsstätten, Pötsleinsdorf, Sievering* mit ibren vielen und wohl-erhaltenen Konchylien.

ickelsburg

l Konchy-

lien.

Was GIBBEL so eben (Haller Zeitschr. etc. 1858, 350 ff.) darüber theilt, bestätigt Diess nicht, obwohl er sie für eocan erklart.

Jahrb. 1851, 360.

v. Mey. i. Jahrb. 1847, 578.

Cźjźsk liefert (Jb. d. geolog. Reichs-Anst. 1851, II, 11, 80-89) er Inversdorf an der Sud-Seite des Wiener- und Lager-Berges eine ras abweichende mehr örtlich beschränkte Angabe mit viel detaillirterer zeichnung der Schichten-Folge, welche jedoch ein wiederholter Wechsel 1 Tegel und Saud ist und daher wenig näheres Interesse darbietet. r entnehmen daraus das Folgende:

Nach meinen Untersuchungen über die von Geh.-Rath v. HAUEI haltenen Fossil-Reste kannte man i. J. 1837 * an 250 Arten, wovon Übergehung des angeblich zugleich eocanen Vorkommens von 21 Artei dem Becken eigenthümlich, von den übrigen 210 aber 60 bis dahin n miocanen, 70 in miocanen und (im alten Sinne) subapenninen, 57 in di beiden Schichten und zugleich lebend, 6 nur in subapenninen und 10 in sen Schichten und zugleich lebend bekannt erschienen**. Es ist also an miocanen Alter dieses Beckens kein Zweifel; die Quote der lebenden A hatte 0,27 betragen. Der jetzige Stand unseres Wissens änder diesen Verhältnissen allerdings Manches; indessen sind in den 4 bis erschienenen Heften von Hörnes über die Konchylien des Wi-Beckens 22 Ktenobranchier-Sippen mit 117 Arten abgehandelt, w 11 eigenthümlich, 36 miocăn, 70 miocăn und pliocăn und geger (0,21) von diesen noch lebend sind. In Belgien zeigt das Bolde die meisten übereinstimmenden Arten. Die fossilen Pflanzen sind denen andrer deutschen Braunkohlen-Lager der Miocan-Zeit wesentlich verschieden. Im Ganzen betrachtet stimmt das Wi Becken sowohl hinsichtlich seiner Konchylien-Arten selbst, wie is grösseren Quote seiner noch lebenden Spezies mehr mit den höhel

Loss mit Succinea oblonga, Pupa marginata, Helix montana Schotter ans Quars- u. a. krystallinischen Gestein-Geröllen jnur an Grober Quarz-Sand mit Mastodon angustidens, Dinotherium Seite des Wienergiganteum, Acerotherium incisivum, Anthracotherium [n. Laaer-Berges zu-Vindobonense, Hippotherium gracile, Cervus haplodon Jaammen 40' mächtig. Sand und Tegelohne Fossil-Reste, c. Susswas-] gelb und roth ser-Bildung Dgl. mit Cypridinen und Cytherinen, gelb und grau 2 Dgl. mit dgl. und Cardium conjungens und Congeria amygdaloides, hier und tiefer nur blau und grau 1! Dgl. mit dgl., Cardium conjungens, schon biszum Spie-Tegel 1000' Congeria subglobosa, Melanopb. brackisch sis Martibiana, M. Bouei, M. pygmaea, bitum. Holz, Cybium Partschi, Acerotherium incisivum, Hippotherium gracile . . Dgl. mit dgl., und Cardium conjungens, C. apertum, C. Carnuntinum . - 1 l a. meerisch, von der grössten Tiefe an aufwärts.

^{*} Jb. 1887, 408—430.

^{**} Diese Zahlen weichen nach einer veränderten Zusammenstel und einigen Berichtigungen etwas ab von den im Jahrbuch selbst igebenen.

genden Schichten von Bordestes als mit dem Mainter Becken überhaupt, und mehr mit den Subapenninen-Schichten, als das Mainzer Becken überein, so dass man es etwa den jüngeren Schichten dieses letzten gleichzusetzen berechtigt ist. Auch sehlen die Säugthier-Arten, welche den unteren Theil des Mainter Beckens charakterisiren, bei Wien selbst.

Die Schichten-Folge bei Cilly

an der Grenze von Untersteyermark und Kroatien (zu Radoboj, Taffer und Sagor) ist nach v. MorLot's neuester Darstellung * diese:

- 6. Helle Mergel, meerisch, Petrefakten-arm, jedoch zu Radobej das bekannte Schwefel-Flötz mit Pflanzen, Insekten und See-Fischen als Zwischenschicht einschliessend; nach unten übergehend in
- 5. Leitha-Kalk mit Korallen, Austern, Ceri- 5. Leitha-Kalk. thium rubiginosum 1, Pecten latissimus 2 oder Holgert Grin. und um Radoboj insbesondere (aber vielleicht z. Th. aus der Schicht 3) Fusus rostratus 123, Turritella acutaugula 12, Melania Campanellae 123, Calyptraea muricata 126, Tellina complanata 123, Nucula Placentina 2, Arca

bei Sagor und Taffer.

^{*} Zweiter Bericht des geognostisch-montanistischen Vereins für Steyermark, Gratz 1858, S. 21-31. Von Morlot nimmt seine frühere Angabe der Überlagerung dieser Braunkohlen-Bildung durch eocanen Nummuliten-Kalk (die Nummuliten sind selten und zweiselhaft, oder wenigstens ihrer Art nach unbestimmt), wie man sie in Haldingen's Berichten VI, 58 und daraus im Jb. 1850, 854 augegeben findet, zurück, nachdem bereits Hörnes and Seeland in den Konchylien, welche von Ettingshausen aus unmittelbar und gleichförmig über der Braunkohle von Sotska gelagerten Schichten gesammelt hatte, solche des Wiener Tegels erkannt (Jahrb. d. geolog. Reichs-Austalt 1851, I, 141) und L. v. Bucu (Berlin. Monats-Ber. 1851, 683-701) und Weber (Jb. 1852, 756) auf die grosse Übereinstimmung dieser Floren mit den übrigen Miocan - Floren in Deutschland und iusbesondere um Bonn hingewiesen hatten. Dagegen vernehme ich aus einer freundlichen Mittheilung von Hrn. Bergrathes von Hauer, dass mit den Pflanzen des Monte Promina in Dalmatien eocăne Konchylien vorkommen (Jabrb. 1858, 330), und von Hrn. Hönnes, dass auch zu Gran in Ungarn wirklieb eocane Braunkohle zu liegen scheine, indem die Reichs-Anstalt den Fucus scalaris u. a. eocăne Versteinerungen von da erhalten habe [vgl. 8. 37].

bei Radoboj: grauer

diluvii 123, Pecten solarium 12, P. flabelliformis 2, Ostrea latissima [? Pect. laticostatus] 2, Ostrea (Gryphaea) navicularis 2, O. cymbularis 1, Cellepora globularis 2 u. a.; nach unten ebenfalls Übergang zeigend in

- 4. Konglomerat mit Geschieben besonders von Quarz, auch rothem Sandstein und Quarzit; übergehend in ein gelbliches Sandstein-Gebilde (4a), welches ruhet auf
- Letten, welcher Taxo3. Steinigen Mergeln, dites Oeningensis, Powelche die
 2. Braunkohle bedecken midcane Konchylien
 des Wiener Beckens
 einschliesst.
- 1. Mergel und Letten.

- 3. Helle schiefrige Mergel reich an zen.
- 2. Braunkohle, mi nen Schichten festen Thones,
- 1. Plastischer Tho ten in Konglo Sand und Merge gehend.

Diesen Fossil-Resten zufolge scheint die Braunkohle zu Rainahe unter der Pliocän-Formation zu liegen, wie auch selbst die Pflin No. 6 noch nahezu mit den Öningenern übereinstimmen. Au Sotzka scheinen 3. Pflanzen-Mergel, 4a. gelblicher Molassen-Sanund 5. Leitha-Kalk aufeinander zu folgen, so dass zu Radoboj, Taggor und Sotzka die Pflanzen - Schichten dem Molasse-San angehörten, jedoch zu Radoboj noch eine andere reichere in hit Teufe (6) derselben Formation folgte, etwa wie im Mainzer B (S. 54—57), wo ebenfalls die obre der Öningener Flora zur entspricht.

Das Braunkohlen-Gebirge von Brennberg im O. von Ödenburg, ebenfalls im Wiener Becken, zeigt nach 1 mann ** folgendes Profil, woraus hervorgeht, dass hier diese unmittelbar unter Tegel liegt, oder wohl dessen Tiefstes selbst 1 Dammerde mit Quarz-Gerölle.

- 4. Tegel, zuweilen mit Blätter-Abdrücken) unter 480-50
- 3. Kohlen-Schiefer wechselnd mit Tegel u.Kohle, bis 6' } fallend.
- 2. Kohlen-Flötz, einige Mulden ausfüllend.

Die wit 1 bezeichneten Arten haben bisher für ober-miocän, d 2 für subapenninische gegolten und die mit 3 als noch in unsern N lebend; die mit 123 bezeichneten Arten kommen also auf dreifache Weis Jb. 1850, 85.

1. Grauer Glimmer-reicher Sandstein mit Thon und Kohlen - Schichten wechselnd.

Gneiss-, Glimmer - und Granit-Masse theils in Blöcken und theils zu Brei aufgelöst.

Gneiss und Glimmer.

Da auch hier keine andre tertiäre Unterlage vorhanden, der Tegel aber nach seinen animalen Resten in keinem Falle (so alt oder) älter als die *Mainzer* Formation und das "Rupelien" ist, so könnte diese Braunkohle im Wesentlichen gleich-alt mit der von *Brandenburg* seyn, stimmt jedoch wohl mit der der *Wetterau* überein.

Schichten-Folge zu Thomasroith* bei Linz. Streichen NO.—SW.

Am Hausruck. Grube zu Haag. Konglomerat, meist aus Quarz-Gerölle und Sand mit Halianassa Collinii **, Squalodon Grateloupi ***, Balaenodon, Lentianus . . Thon und blauer Tegel Geröll- mit Sand-Schichten. Braunkohlen (nicht bauwürdig) . . . Gerölle Thou und blauer Tegel Grauer fetter Thon. . . Braunkohlen-Flötz, 4'-6'. Braunkohle (bauwürdig) Schwarzer mit Kohlen-Split-Tegel von unbekannter Tiefe Tegel (Schlier). Eine Mergel-Grube in der Nähe (bei Ottnang) liefert Natica hemiclausa, Pleurotoma turricula, Pl. rotata, Cassis texta und Dentalium elephantinum.

Die von Ehrlich hier aufgesührten merkwürdigen Wirbelthiere lägen also hier über statt unter der Braunkohle? und über Cassis texta, deren Niveau ziemlich hoch über den Mainzer Halianassa-Schichten zu seyn scheint.

^{*} Nach Ehrlich Nordost-Alpen 1850, 17-18.

Zähne von Halianassa Collinii wiederholen sich im Leitha-Kalke von Garschenthal zwischen Feldsberg und Steinabrunn, wie auch in grobem Sandstein mit Kalk-Zäment zu Wallsee an der Donau (vgl. Haiding. Bericht. IV, 177); beide Örtlichkeiten haben auch gleiche Arten von Hai-Zähnen geliefert. Endlich sind noch Rippen-Fragmente von Halianassa im obersten Sande des Wiener Beckens zu Eggenburg, Gauderndorf, Missingdorf u. s. w. sehr häufig. Hörnes in litt.

EHRLICH, Nordost-Alpen 1850, 11—14. Der Squalodon liegt zu Léognen bei Bordeaux in einem Molasse-artigen Gestein (unter den Faluns) mit Scutella subrotunda und Clypeaster marginatus (Tarbellianus), welche von p'Orbigny ebenfalls, noch dem oberen Falunien beigezählt werden.

Tertiär-Profil von

Alluvionen.

- 4. Serpeln-Kalk und Meeres-Grobkalk mit wenigen Muscheln, wie Cardium lithopodolicum.
- 3. Ookth- und Cerithien-Kalk (Escu-WALD's grobkörniger See-Kalk) mit einigen Univalven, Cerithium baccatum, C. rubiginosum, Buccinum baccatum etc., den Arten nach verschieden von denen in No. 2.
- 2. Meeres-Sand und -Sandstein, 0,85 aller dortländischen Tertiär-Konchylien enthaltend (Muschel-Sand), tiefer mit untergeordneten Ligniten wie zu Zukowce.
- 1. Thon ohne fossile Reste. (Posou sah seinen untersten sandigen Grobkalk in Poles als Aquivalent des Pariser an,)

Volhynien und Podolien nach Dubois. Galisien und Podolien nach Lill. *. Alluvionen mit Elephas.

- 4. Kompakter Kalk mit vielen Seeund Sumpf - Konchylien (Serpule, Cerithium scubrum, Paludina) zu Tarnopol, Podgorce etc.; unten wechsellagernd mit
- 3. Grobkalk voll Versteinerungen: Venericardia rhomboidea, Cerithium scabrum, Lucina albella, Cardium obliquum, Trochus sulcatus.
- 2. Sand, Sandstein, Agglomerat, Muschel-Sand und -Thon, mit Konchylien, welche denen in No. 8 theilweise gleichen, nebst andern, wie Cerithium margaritaceum, C. tricinctum, Trochus turgidulus, Pecten orbicularis.
- 1. Lignit-Sandstein, mit Braunkohle, Bernstein und den obigen ähnlichen Versteinerungen (Podgorce): Pecten orbicularis, P. rigidus etc.

Galisien nach Bous os.

- 1. Korallen-Kalk mit Muschel-Sand wechsellagernd; Süsswasser-Kalk und Lignit untergeordnet.
- 3. Molasse, Sand, Sand-Kalk (Moellon).
- 2. Thon mit Erd-Öl und Erd-Pech.
- 1. Salz-, Gyps- und Schwefel-führende Mergel, Thon mit Molasse unten und oben (Wieligska).

Die Molasse der Ost-Schweitz,

die sich übrigens weit nach Bayern hinein und westwärts wohl bis Marseille erstreckt, tritt nach Escher von der Linth *** theils in steil aufgerichteten und theils in fast waagerechten oder mässig geneigten Schichten auf, welche beide in mehre Zonen vertheilt sind und

^{*} Jb. 18**36**, 234.

im Journ. de Géol. I, 337.

Jb. 1846, 635, 1848, 347-355; vgl. Murcu. Alp. 89-84; Deike i. Jb. 1852, 35 ff., wo örtliche lange Sehichten-Reihen beschrieben sind. BRUDEM. i. Jb. 1850, 499-501, 1852, 759-762; vgl. auch Jb. 1847, 183, *1848*, 501, 742.

egenseitig in einem noch nicht ermittelten Alters-Verhältnisse stehen. langerecht zeigt sich folgende Gliederung.

- V. Alpinische Blöcke umbergestreut.
- IV. Diluvial [?]-Gerölle der Schweitzer Thäler, deren Kohlen (zu löremyl, Utznach, Dürnten) nur solche Pflanzen enthalten, die sich von en noch in der Gegend lebenden nicht unterscheiden lassen. Mit Elebas primigenius. Vielleicht muss hiezu auch die "Knochen-Molasse" on Estevayer gerechnet werden, welche nach Bourder Elephanten-ähne und Hyänen-Reste enthält.

Entstehung des Rheinthal-Einschnittes (? Hehung der West-Alpen).

III. Fluviatiler Molasse-Sandstein, Mergel und Nagelfluh wechseligernd; die Mergel röthlich, gelblich und bunt; bei 1600'-2000' Mächgkeit etwa 8 Kalk- und Mergel-Lagen in ungefähr gleichmässiger Verzeilung einschließend, welche ausser einigen Pechkohlen-Schichten allein spile Reste enthalten: Unio undulatus, Melania Escheri, Limnaeus, Plaorbis ? hispidus, Pl. ? marginatus, Helix, Pupa, Bulimus, — Flabellaria, ycadeen und Taxodium. Zu Kāpfnach und Albits bei Zūrich mit Matodon angustidens, Rhinoceros Schinzi, Orygotherium Escheri, Chalicomys segeri und Hyotherium medium; — in der Braunkohle von Elgg: Hippopomus, Dinotherium giganteum, Rhinoceros; im Molasse-Sandstein von ensburg im Aargan Manatus Studeri; in der Molasse von Aaran Microterium Renggeri; im Süsswasser-Kalk von Locle Dinotherium giganteum; der Molasse von Aarburg Choeropotamus Meissneri, in der von Bolligen in St. Gallen?) Palaeotherium Schinzi vo; doch könnte ein Theil dieser Reste a die untere Abtheilung No. I gehören?

Das berühmte Öningener Süsswasser-Gebilde, auf regenerirter Molasse abend, gehört jedenfalls der oberen Abtheilung an oder liegt auf ihr. Es sind 2 teinbrüche darin eröffnet, in deren oberem bei 14' Mächtigkeit die Arbeier 23 Schichten unterscheiden, welche Karg schon vor Jahren und kürzch wieder Bruckmann beschrieben haben. Wir heben folgende hervor:

- 1. "Abraum-Steine", mit vielen Pflanzen-Resten.
- 8. "Weisser Schieferstein": oben eine weiche Bank mit Leuciscus Oeningensis und Batrachiern, unten hart mit mehren Arten Libellen-Larven, seltener Helix und Limnaeus.
- 7. Der "kleine Mocken" | beide mit Potamogeton geniculatus, Isoetus
- 6. Der "grosse Mocken" Brauni; 16 auch mit Typha und Phragmites.
- 5. Zuweilen mit größeren Fischen, wie Esox lepidotus; selten Andrias.
- 3. Selten mit Fischen.
- 2. "Die Fisch-Platte" mit vielen Fischen, auch Salix longa.
- o. "Die Schildkröten-Schichten" mit Chelydra Murchisoni.
- 9. "Der Cordon-Stein" ohne Fossil-Reste.
- 8. "Der Krottenschüssel-Stein" mit Anodonta nitens Gr. (Unio Lavateri Bren.) in Menge.
- 7. "Der Dillstecken", gab Galecynus Oeningensis.

[•] Jb. 1830, 385.

- fein-sandige Schichten mit einzelnen Fischen und mehren PflanzenResten: Salix angusta, S. Lavateri, Quercus neriifolia, Populus latior,
 Acer tricuspidatum, A. productum, auch Zähnen von Esox.
- 2. "Der Kessel-Stein", 6" mächtig, im oberen Theile mit wenigen Fischen, im unteren mit den manchfaltigsten und schönsten Pflanzen-Resten, einigen Insekten und vielen kleinen Planorben, welche dem Mainzer Pl. declivis pahestehen.
- 1. Glimmeriger fester blaulich-grauer Sandstein auf mächtigem dunkelblauem Thon-Mergel ruhend, welcher wahrscheinlich auf lockerer Süsswasser-Molasse mit Unio flabellatus lagert.

Der andre tiefer liegende Bruch zeigt unter 12'-36' Mächtigkeit 4'-7' fester anstehender Bänke von ganz anderer Zusammensetzung, als die vorigen. Reich an Ceanothus polymorphus, seltener mit Liquidambar Seyfriedi, Ulmus tenuifolia, Laurus Fürstenbergi, Andromeda revoluta, Celastrus crassifolius, Ceratonia emarginata versehen hat er, ausser den Libellen, bis jetzt fast alle Insekten, von Fischen Acanthopsis angustus, von Reptilien Andrias und Schildkröten, von Säugethieren in seinem oberen Theile Palaeomeryx geliefert. Das Ganze ruhet wieder auf dunkelbraunem Thon-Mergel. Überhaupt aber kennt man aus diesem Gebilde schon gegen 240 Sippen mit 600 Arten organischer Wesen, nämlich

Säugthiere: 4 Sippen (wobei 2 ausgestorben) mit 4 ausgestorbenen Arten; Mastodon angustidens und Palaeomeryx sp. für jung-miocanes Alter bezeichnend.

Reptilien: 8 Sippen (worunter 4 Sippen und eine ganze Familie ausgestorben); die 12 Arten nicht mehr lebend, doch Chelydra und Andrias an Nord-Amerika und Japan erinnernd.

Fische: 13 Geschlechter (nur Cyclurus erloschen) mit 19 erloschenen Arten, wovon mehre sich in andern mittel-tertiären Mergeln und Braunkohlen wiederfinden und die Sippe Lebias einem wärmeren Klima entspricht.

Insekten: ohne die Rhynchoten 130 Sippen, von welchen 13 unsichere und 11 auf positiven Kennzeichen beruhende ausgestorben, 10 ausschliesslich mittelländisch, 4 amerikanisch und selbst tropisch sind. Die 310 Arten sind ausgestorben, worunter 7 mit Radolej (von wo 122 Arten bekannt sind), 1 mit Parschlug gemeinsam sind.

Pflanzen: davon 64 Genera (wovon nur Apocynophyllum, ? Daphnogene, Dombcyopsis ausgestorben) mit 140 durchaus ausgestorbenen Arten von Holz-Gewächsen, welche sich in den ober-miocänen Braunkohlen vieler andren Gegenden Deutschlands wiederholen und im Ganzen auf ein etwas wärmeres (Labatia auch tropisches) Klima hinweisen und oft an Nord-Amerika erinnern (Negundo, Carya, Liquidambar, Karwinskya); die Sippe Glyptostrobus ist chinesisch*.

Die Binnen- und Meeres-Konchylien der Württemberger Molasse

II. Meeres-Mofasse, theils Sandstein- und theils Konglomerat-artig. fot blaulich - grauliche Mergel einschliessend, oft reich an Konchvlien sschel-Molasse) oder deren abgeriebenen Trümmern, an Hai-Zähnen, ch einige Blätter-Reste enthaltend. Die Auzahl der Konchylien-Arten brigt gegen 130, wobei sich miocane (!), pliocane und viele lebeude Arten befinden und Ostrea edulis*, ! Dreissenia ? Brardi, ! Peeten Burdiplensis, P. maximus*, P. scabrellus, P. varius*, Acca pectinata, nodulosa*, prolium multicostatum, C. Deshayesi*, C. echinatum*, C. tuberculatum*, C. late", C. (hians) ringens", laucardia cor", Cyprina islandica, Venus Brocchif. Protondata (Baoccu.), V. incraesata, V. plicata*, Lutraria elliptica, Pamaca, Tellina fragilis, T. tumida, Corbula gibba, Corbula complanata, ion enviso, S. vaginao, Turritella terebra auct., Phorus infundibulum an den deutlichnten und verbreitetnten gebören. So weit wir sie selbat sutersuchen im Stande gewesen, stimmen sie fast ohne Ausnahme mit nam der Subspenninen im Piacentinischen, und nur wenige sollen dafligt nicht vorkommen und mit solchen der wenig alteren tieferen Schichwon Bordeaux und Wien übereinkommen (wie auch Escuen dieses Glied Aquivalent der Subapenninen-Bildung oder ihren unteren Haupt-Thelles imehtet); wesshalb mit Rücksicht auf die bereits oben erwähnten Säugthierhite und Hai-Zähne, welche deneu der Mainner und Wiener Formation entprochen, wir in der ersten Auflage die Molasse überhaupt zwischen mittelaber-tertiär schwankend daratellten und auch später im luden palaeonthegicus mit w bezeichneten. HERM. v. MEYER und MURCEISON sind ihrernita zu ahnlichen Auszerungen veranlasst worden.

Inh, zuweilen auch Kalk-Flötze, hier und da mit Lagen von Pech-Kohle und michen, welche reich sind an zerdrückten Binuen-Konchylien (welche jedoch Duors hier läugnet) aus denselben Geschlechtern und auscheinend in densehen Arten, wie in No. III (Unio, Melania, Paludina, Limuaeus, Planorbia, Idix), mit Flabellaria und Ceanothus (Mont Salève, Bern, Baden, Eglisau, R. Gallen). Eschen setzt dieses Gebilde gleich mit der Motasse d'eau leuce von Sc. Gras, den Gypses et Argiles supérieures et Argiles rouges von Coquand und fragt: Sind Diess wirklich von No. III verschiedene Schichten oder erscheinen sie nur durch unterirdische Biegung und Verwerfung an andern Stellen (Zonen) wieder?

Eine uns eben zugehende Reihe andrer Betrachtungen über die Molasse, aus den fossilen Pflanzen allein geschöpft, wird man im speziellen Theile vor der Beschreibung der fossilen Pflanzen berücksichtigt finden.

Die aufgerichteten Molonse-Zonen ziehen längs dem Alpenkalk-Gebirge zu Narbonne, Beuiere, Montpellier, Bolenne und Perpignen hin und sind ebenfalls fleviatilen Ursprungs.

Der Calcaire moellon Marcel DE Serres', dessen schon oben [S. 40] gedacht worden, sollte unter 400 bestimmten bestimmen und beschreiben Klein i. Jb. 1852, 637 und F. Krauss daselbst 765. Melanopais praerosa, Paludina tentaculata, Planorbis pseudoammosius und Litorinella acuta bieten Vergleichungs-Punkte mit Meines etc.

Arten 204 subapenninische, 140 aus Tegel, 56 aus Grobkalk und 20 eigenthümliche Arten enthalten, was indessen grossentheils auf unrichtigen Bestimmungen der fossilen Reste oder der Ablagerungen beruht. Er scheint uns der Subapenninen-Bildung (im alten Sinne) näher als dem Tegel zu stehen, und D'Orbigny zählt wenigstens den von Perpignan dazu.

Muschelsande oder Faluns der Touraine.

Um sie mit dem Crag zu vergleichen, hatte LYELL einen Theil von Frankreich bereiset, nachdem Dujardin * eine Beschreibung dieses nur sleckenweise und nirgends mächtig auftretenden Gebildes und ein Verzeichniss von 248 Arten seiner Konchylien gegeben, welches uns aber jetzt in vielen Beziehungen zu unzuverlässig erscheint, um uns Lyell begegnete in den nördlicheren Landdarauf zu beziehen. strichen (Normandie, Carentan etc.) einem wirklichen "Suffolk-Crag" mit bezeichnenden Englischen Arten (Lucina radula, Voluta Lamberti, Terebratula variabilis und Pecten striatus etc.), fand aber weiter südlich in der Touraine die wirklichen Faluns. Diese sind zuweilen unmittelbar auf eocanen Süsswasser-Schichten gelagert, überall fast rein meerisch, - zuweilen mit Knochen von Mastodon angustidens, Manatus, Choeropotamus **, Carcharias megalodon und Lamna contortidens versehen, — die Konchylien im Mittel aus 0,25 (im Extreme 0,15-0,32) noch lebender Arten bestehend und in dieser Beziehung nach damaliger Ansicht dem Mittel des Crag's entsprechend, - jedoch nur 0,15 Arten mit dem nicht sehr weit davon abgelagerten Crag gemein (wobei Voluta Lamberti, Ostrea Virginica [?] etc.). Von diesen ist die Mehrzahl südwärts im Mittelmeere zu Hause, während der Crag seine unmittelbaren Verwandten mehr im Nordmeere zählt. Der Englische Geologe glaubte Diess daraus erklären zu können, dass zur Zeit der südlichen Faluns- und der nördlichen Crag-Bildung beide Meere schon durch Festland getrennt gewesen seyen. Nachdem nun Lyzll in unten (S. 59) gemeldeter Weise seine Ansicht über den Englischen Crag geändert, versetzt er *** den Crag der Normandie mit dem Red und Coralline-Crag zum Pliocan, die Faluns aber zum oberen Miocan, wodurch er dann auch mit D'Orbigny übercinstimmt, obwohl dieser gar keine lebenden Arten mehr in seinem oberen Falunien zugeben will (S. 25 ff.). Auch uns scheinen die Faluns, ihre Knochen-Reste mitberücksichtigt, bis an die obere Grenze der Mainzer Formation hinaufzureichen und entweder deren obersten Schich-

² Jb. *1888*, 76-88.

DUJARDIN zitirt noch Dinotherium, Anthracotherium, Rhinoceros.

^{***} Jb. *1852*, 882.

efficie, oder ihnen und den nüchstfolgenden, den Wiener, den Casur u. s. w. Schichten im Alter zu entsprechen.

Von dem Englischen Crag

nt man seit längeren Jahren drei Alters-Abstufungen unterschieden. m meerischen Coralline-Crag, den meerischen Red-Crag und den enischten Mammaliferous- oder Norwich-Crag; ihre angenommene ters-Folge beruhete theils auf beobachteten Lagerungs-Beziehungen. heils auf dem Zahlen Verhältnisse der darin eingeschlossenen noch benden zu den ausgestorbenen Konchylien - Arten , indem jene i dom ersten 0,20, beim zweiten 0,30 und beim dritten 0,56 -0,60 von der Gesammt - Zahl ausmachen, der erste mit dem weiten 0,40 Arten gemeinsam haben sollte und dieser auf Ent-Brungen des ersten aufgelagert vorkommt, wie der Norwich-Crag moder bald auf Red-Crag und bald unmittelbar auf entblöster Kreide bt Lyrll. Da der letzte dieselben Säugthier-Arten wie die Subpouninen-Formation und ihre Äquivalente (Elephas primigenius, Rhinowas, Mastadon longirostria, Bos, Equus', zum Theil dieselben Konchya-Arten wie jene, doch mit mehr nordischen Formen durchmengt id desshalb you einem z. Th. fremdartigen Aussehen, und ungefähr reiche Prozente fossiler Arten, wie die Subapenninen-Formation enttielt, so hat man kein Bedenken gehabt, ihn als deren Äquivalent zu beinchten; und im Coralline-Crag würde sich die noch lebende Quote ima etwa verhalten haben, wie in LYELL'S Miocan oder mitteler Ter-W-Bildung; ja Lyzel hat sogar die 2 älteren Glieder als miocân ertist **. Indessen sieht Lyell jetzt den Coralline und den Red Crag 🗯 pliocân, den Suffolk-Crag als pleistocân an ***, nachdem Wood in miner sorgfältig gearbeiteten Monographie eines Theils der Crag-Bivalven † unter 82 meerischen Arten dieser drei Crag-Abtheilungen 59 tech lebende erkannt hat, die sich so vertheilen:

Nach Lygge's älteren Angaben sollten nämlich von 300 Konchylien in Ganzon enthalten:

	Ai	rken.	- li	R	Gan	e#	7					le:	ben	de	A	rte	m : Auste.
fer Mammaliferons Crng (111	An	iem)	1														
des Süsswassers					- 3			4	(it	111	Gar	Nz4	m)		,		0,600,60
generiusam	4				73												
et Red Crng (nur meerisch)				4	_								٠				0,30
der Ceralline Crag (nur meer	loch	0			-							٠			*		9,19
²²⁸ Јь. <i>1852</i> , 881.																	

[†] Jb. 1882, 1004; — die übrigen Theile dieser Arbeit sind uns leider noch nicht zugänglich.

^{*} Jb. 1840, 114, 1841, 130.

Zahl der gemeinsamen,	ier sämmt- lichen,	(der	noch Arten	leben- •	leb ende Quot e :
im Mammaliferous Crag	14		•	11	• •	. 0,79
beiden gemeinsam . 12 (0,6	0) – .	•	•		• •	
im Red Crag	36 .	•	•	25	• •	. 0,69
beiden gemeinsam . 29 (0,40	\rightarrow .	•	•	_		
im Coralline Crag —	73 .	•	•	43		. 0,59
darunter allen ge- meinsam, wovon 6 7 (0,08 zugleich lebend)	•	•	-	• •	. –
zusammen 34	82 .	•	•	50	. Mitt	lei : 0,61

Damit stimmen nun im Wesentlichen auch die Untersuchungen von Unter 20 EDW. FORBES über die Stralenthiere des Crag's überein. Arten meist aus Coralline-Crag sind 2 im Indischen Meere lebende Comatula; 1 Asterias (aus Red-Crag); 4 See-Igel, worunter der überall gemeine Echinus sphaera; 3 Arten der nur in Ost-Indien lebenden Sippe Temnopleurus; 2 Echinocyamus, worunter der bei England lebende E. pusillus; Spatangus purpureus und Sp. regina GRAY von Malta, 1 Amphidetus und der Brissus Scillae des Mittelmeeres. sind also mindestens noch 0,33 lebender Arten [vielleicht mehr] darunter. Hieraus geht nun die nahe Verwandtschaft der drei Glieder miteinander durch ihre vielen gemeinsamen Arten und die bei allen viel reichere Quote, als früher angenommen worden, an noch lebenden Arten, so wie die Rechtfertigung ihrer Zusammenstellung mit der Subapenninen-Bildung oder dem Pliocan und Pleistocan durch Lyell hervor; während Wood selbst den Crag theils für miocăn und theils für pliocăn erklärt, D'Orbigny aber diese Schichten dem oberen Falunien zutheilt, indem er fast alle noch lebenden Arten — also die Mehrzahl des Ganzen — völlig übergeht. Denn Schichten mit 0,60—0,80 noch lebender Arten würden freilich nicht einmal mit dessen Subapennin (S. 25 ff.) vereinbar seyn, wovon nun sogleich die Rede seyn soll. Indessen behält demungeachtet der Crag auch eine gewisse Quote von Arten mit dem Falunien supérieur gemein, wie es denn scharfe Grenzen hier nicht mehr gibt.

Damit hat nun auch der Crag von Antwerpen so grosse Verwandtschaft, dass er als Formation nicht davon getrennt werden kann.

Die Subapenninen-Formation des Piacentinischen besteht aus einer langen, wohl über tausend Fuss mächtigen Reihe gleichförmig übereinanderfolgender Schichten von blauen glimmerigen Mergeln, die nach oben mehr und mehr sandig werden und in irgend einer nicht immer

³ Jb. 1853, 104.

mit der Schichtung parallelen und, wie es scheint, auch nicht überall in gleichem Niveau liegenden Höhe plötzlich eine eisenschüssig gelbe Farbe ansehmen, wie Diess auch an der Muschel-Molasse Süd-Frankreichs, an den miocanen Schichten von Bordeaux und am Tegel von Wien beobschiet wird. Sie sind stellenweise arm, an anderen Orten sehr reich an organischen Resten und insbesondere Konchylien, welche, von unten nach oben gesehen, mit verschiedenen Arten in verschiedenen Niveau's auftreten und jede durch eine ungleiche Anzahl von Schichten fortsetzen. Nirgends bietet sich eine irgend wie petrographisch, paläontologisch oder auf andere Weise ausgezeichnete, weit fortsetzende und leicht wieder erkennbare Leit-Schicht, ein geognostischer Horizont. Flächen abweichender Schichtung, Auflagerungen jüngerer Schichten auf zuvor entblösste ältere fehlen mit Ausnahme einiger bei *Turin* beobachteten beschränkten Örtlichkeiten (S. 26) im Bereiche des gelben Sandes gänzlich; Braunkohlen-Lager sind nur in Spuren vorhanden und ohne Erstreckung; von Wirbelthieren sind nur Phocaena, Balaenoptera und ein ursprünglich in ein tieferes Meer versunkenes Rhinoceros leptorhinus an der Grenze zwischen blauen Mergeln und gelbem Sande gefunden worden, um welche die Zähne von Carcharodon sulcidens, Oxyrhina plicatilis, ? Lamna elegans umherlagen, die einst jene Leichname aufgesucht haben mögen, um davon zu zehren. In einigen kleinen abgeschlossenen Becken, wie im oberen Arno-Thale bei Florenz, in der Nähe von Rom u. s. w. finden sich gelbe Süsswasser-Mergel aus ungefähr gleicher Zeit ein, deren Lagerungs-Folge in Bezug zu den andern rein meerischen Bildungen unseres Wissens noch nicht ausgemittelt worden ist, welche jedoch im Arno-Thale Hippopotamus major, Mastodon longirostris KAUP (angustidens Pom.), Elephas meridionalis, Cervus tarandus fossilis, Felis (pardus) antiqua, Canis spelaeus, Ursus spelaeus, Ursus (Machaerodus) cultridens führen. So war man seit Brocchi, welcher die seit Brongniart u. A. bekannt gewordenen älteren Schichten an der Superga, bei Nizza und in den Alpen nicht beobachtet hatte und nur von Belforte und Montenotte 4-5 ältre Spezies in sein Werk mit aufnahm, gewöhnt, diese ganze Bildung als eine einzige Formation zu betrachten. zwar 1831 versucht, das Vorkommen genauer zu sondern (vgl. S. 28), und später hat Philippi gezeigt, dass das Verhältniss der lebenden Arten, im Maase als man nach Sud-Italien voranschreitend mehr und mehr bloss jungere Schichten findet und berücksichtigt, allmählich bis auf 0,60-0,70-0,80-0,90-0,95-0,99 steigen könne, indem die schon in den tieferen ausgestorbenen mehr und mehr verschwinden, ohne dass gerade wesent-

Œ

đ

Ri

ĸ,

T

þ.

7.

lich viele neue hinzukommen; auch wo die noch lebenden Arten 0,99 ausmachen, sind es fast nur solche, die aus beträchtlich tieferen Schichten schon bekannt waren. MICHELOTTI hatte es in mehren Briefen anerkannt, dass es innerhalb dieser Subapenninen-Formation keine Grenzscheiden gebe, dass der all mähliche Übergang der Fauna der unteren in die oberen Schichten für ihn eine ausgemachte Szehe seye; plötzliche Absätzedarin anzunehmen seye unmöglich *. Doch het man endlich einige örtliche Hebungen in Piemont benützt, um eine Grenze zwischen Italiens Miocan und Pliocan zu ziehen (in der Weise, wie wir oben S. 27 u. a. schon berichtet haben), ohne indessen da, wo dieses Merkmal fehlt, ein andres Grenz-Zeichen an seine Stelle setzen zu können. Wir haben desshalb in der unten folgenden vergleichenden Gebirgs-Tabelle (S. 73, 75) die wichtigsten Arten zusammengestellt, welche in Piemont über oder unter der Hebungs-Grenze oder beiderseits zugleich vorkommen, um so wenigstens einiges Anhalten für manche Fälle st Ob wir aber, nach Beschränkung der Subapenninen-Formation in diesem Sinne, meerische Repräsentanten derselben noch in Deutschland haben, ist uns nicht bekannt.

Vergleichen wir nun die Norddeutschen jüngren Tertiät-Bildungen von Osnabrück, von Bünde, von Cassel, von Rüdesheim (Freden, Diekholzen, Luithorst), so finden wir, dass insbesondere die 2 letzten Orte nach Philippi nur 0,22 lebende Arten enthalten, aber dennoch die grösste Anzahl gemeinsamer Arten in der Subapenninen-Formation Italiens haben sollen. Dieser anscheinende Widerspruch rührt daher, dass die bis dahin sogenannte Subapenninen-Formation eben auch noch die obre Mioeän-Formation in sich enthielt, und dass Philippi die Arten aus diesen Schichten zweiselsohne vollständiger kannte, als die von Bordeaux, der Touraine und dem Englischen Crag. Auch mögen diese nördlichen Lagerstätten wohl nicht mehr so viele im Mittelmeer lebende Arten in sich enthalten, als die ihnen gleichzeitigen südlichen. Wir verlegen daher diese Bildungen an die Grenze zwischen die pliocänen und miocänen Schichten, mit welchen letzten sie einige Pflanzen gemein haben (S. 73, 75).

(Über die mehren Formationen gemeinsamen Arten.)

Dass auch die tertiären Formationen, mag man sie nun trennen, in welchem Niveau man immer wolle, eine gewisse Anzahl fossiler Arten

^{*} Jb. 1846, 52.

ehrfach ausgesprochen. D'Orbighy* gibt in den 7 von ihm aufgestelln tertiaren Formationen und Unter-Formationen auf 6042 Pflanzenier-, Strahlthier- und Weichthier-Arten nur 127 (0,002) Wiederholunm und bloss in den obersten derselben, im Subapennin, das Vorkomen nach lebender Arten und zwar von nur 55 auf 606 Spezies (0,09). Agassiz hatte das Leizte ganz zu fäugnen gesucht. Dagegen ist var schon mehrfache Einsprache geschehen; indessen müssen wir den egenstand für sich allein in einer etwas bestimmteren Weise erörtern.

Was die mehren Tertiär-Formationen gemeinsamen Arten betrifft, so ollen wir uns zunächst nur auf die eigene Aufzählung von D'ORBIGNY schränken, wie er solche in seinem Prodrome im Widerspruche mit st Cours élémentaire gibt, obwohl er diesen Widerspruch mit keinem forte aufklärt. Wir sehen dann aus folgendem tabellarischen Auszuge, iss er selbst in seinem Prodrome schon unter seinen 5175 tertiaren onchylien 224 (0,04) Arten theils im fossilen und theils im lebenden ustande sich wiederholen lässt, dass im Subapennin allein auf 437 Arten 1 Ganzen noch 146 lebende Konchylien-Arten, d. i. in einer fast 3mal grossen Anzahl vorkommen, als er oben für die wirbellosen Thiere überunt zugegeben hatte, obwohl er übrigens eine grosse Anzahl lebend ad zugleich fossil vorkommender Arten (bei Philippi, bei Wood, Sis-ORDA u. s. w.) überhaupt nicht aufführt und andrerseits eine sehr beträchtthe Zahl fossiler Formen, deren Arten-Rechte allseitig beanstandet werm, von den lebenden als eigenthümliche Arten trennt. Ja, man findet seinem Kataloge 11 Arten aufgeführt, die sogar vom Falunien an durch s Subspennin hindurch bis in die jetzige Schöpfung fortsetzen, obohl er bei mehren Veranlassungen das Vorkommen aller noch lebenden rten im Falunien läugnet.

^{*} Cours élémentaire de Paléontologie 1852, II, 11, 105, 731 ff.

Arten-Zahl								_	-	I
Arten-Zahl	Konchylics.	. Suca-	aniaos 3	Part.	19 tz	# Tongr.	· Palos.	# Sobap.	" Lebend.	Konchylien.
Die mit ! benetehneten sind von n'Onnien's selbut annemeritäh nugegeben. Crania abnormis Dra. Crania abnormis Dra. Terebrarula grandis Anemia pilenta Braco. olectrica L. oura aveularis Brac. o	Anton Zahl	8	5	2	ಪ	g	8	ļ.	_	Corbula resolute Sunt
Crania abnormis Dva. Terebrantal grandis Anomia pileata Baoc. Ostrea navicularis Baoc. U		L								Annual of the second of the se
Crania abnormis Dva. Terchranula grandis Anesnia pileata Bracc. Surfea navicularis Basc. Surdana avicularis Basc. Sundata Lu. Surdana avicularis Basc. Sundata Lu. Surdana Carms. Sochicar Poli Spandylina gaderopus L. Himative sinuosus Dva. Janira Jacobaen a Vo. Sundata Bas. Percine varias Pra. Surdana avicularis Lu. Surdana avicularis Basc. Surdana avicularis Basc.	Die mit ! bezeichneten alud :	TOR		.0.		6 II I	¥ (Hib	ot	
Terebrainin grandis Assonia pilesta Bucc. varient avicularis Carms. varient C		Ť	_		_	_	_	_	_	Venus verrucosa
Anensia plicata Buso. clectrica L. w is destricted base. undata Li. w w is selected base. hyotic Craws. destricularic Carws. cochicar Foll. Spondylins gaederopus L. w is selected base. l'anira Jacobaea v 0. l'anira Jacobaea Jacobaea v 0. l'anira Jacob							7	j.	•	spedices KET
Ostrea navicularie Basc. umdata Ls. Iameilosa Basc. hyotis Chuny. denticulara Caxum. Spendylin gaederopus L. Himativa simonosa Dan. Himativa simonosa Dan. Himativa simonosa Dan. Himativa simonosa Dan. Pectea varina Pan. dabina D'O. Pectea varina Pan. dabina D'O. Pectea varina Pan. dabina D'O. Percen maniferta Ba. Umpersorphia Ba. perisatra Ba. Chama gryphina La. Peran maniferta Ba. Umaniferta Ba. Litan Gausana La. Infais La. Litan Gausana La. Infais La. Litan Gausana La. Infais La. Pettucula pileene S. glycimeris Lx. Naca auhantiquata D'O. nargarinea La. Pettucula minuta Ba. Pettucula Caxum. Varializada Molikannoidee Cardina edule L. Ara auhantina L. Lardina edule L. Ara auhantina La. Pactura Ba. Cardina edule L. Ara auhantina La. Cardina edule L. Ara auhantina La. Pactura Ba. Cardina edule L. Ara auhantina La. Pactura Ba. Cardina edule L. Ara auhantina La. Cardina edule L. Ara auhantina La. Pactura Ba. Ara auhantina Ba. Ara auha	Anomia plicata Buoc	١.						₩	i	geographica
undata Le. ameliosa Broc. w s hyotic Chemes. w s cochicar Carmes w s cochicar Carmes w s cochicar Poli w s spendylus gaederopus L. w s limative simonos Den. w s limative simonos Le. w s limative legislature legisl	Outres navienlavia Busc.	1	•	•	•	•	٠	₩.	3	
hyotis Christs. deaficular Carrier. eleaficular eleafi	undata LE							w	î	apiculio Sum.
deinticulara Carms	lamellosa Baoc,	*	٠	•	•	4	٠	w	1	Petricola lithophaga BE.
Scothear Fol. W 1	denticulata Cuzum								i	Tellina vespertisa n'U.
Initial Post Initial	! cochicar Pozi	٠.	٠	•	•			W	3	Feroensis I
Institus Jacobaes 3'O.	Hanttes sinuosos Den	١.		1	:	•	:	w .	i	planata L.
dabina v O. polymorphus Ba. pea-feite LE. pea-feite LE. opercularis LX. meditus LX. crinatata Ba. Chama gryphina LE. Chama gryp	!Janira Jacobaca B'O	١.						w	=	mitida Poss
pacio Le. pea-feite Stan. pea-feite Le. pea-feite Le. pea-feite Je. pea-feite Le. pea-feite Je. pea-	Postes varing Pre.	:	•	•	•	•	•	¥	•	triangula Ray.
pacio Le. pea-feite Stan. pea-feite Le. pea-feite Le. pea-feite Je. pea-feite Le. pea-feite Je. pea-	dubina n'O			:	:		Ť	w	•	stultorum L.
pere-feile LE	polymorphus Bh							w	*	Salanus mediterranea Le
opercularis LE. medius LE. cristatus BE. Chama gryphina Le. Perma manilitata Bo. Lima squamooa Lu. inflata Le. Zithodomus lithophagus p'O. mytiloiden Stam. Mytilus galioprovincialis Le. Sankinus L. Area subandiquata p'O. mytiloides Buoc. subandiquata p'O. barbata L. Pectuneulus placus B. glycimeris Lx. Nucola minuta Ba. Placentina Lx. Isunagarlacea Lx. sulcata Bs. Placentina Lx. papillosum Pott cerinatum L. papillosum Pott sectionalum L. potygonum Bs. communita Pott sectionalum L. potygonum Bs. potygonum Bs. communita Dsc. sectionalum Dsc. potygonum Bs. communita Dsc. sectionalum L. potygonum Bs. corità deconata BvO. sectionalum L. sectionalum L. sectionalum L. soleevaria Dsc. sole	pes-fells LE.		4				_		_	! Polia legumen
Crastatus Br. Chaus gryphina La. Perna maxiliata So. Lina aquanooa Lu. Isitatudomus lithophagua p'O. sericeus p'O. wyiloideu Sissa. Myilua galioprovincialis Lu. barbatus L. myiloides Broc. sub-libingi s'O. barbatu L. Pectunculus pilosus S. glycimeris Lu. nangariatesa Lu. subleatus Br. Vw Z. Isoleus Janua Br. Vw Z. Reculus Molthenooides Vw Z. Cardius edule L. subleatus Lu. papillosum Pots ecinatum L. papillosum Pots ecinatum L. papillosum Pots ecinatum L. papillosum Recu. Vw Z. Cardius Recu. Vw Z. Cardius Carbus C. Vw Z. Reculus Recu. Vw Z. Cardius Lu. Vw Z. Reculus Recu. Vw Z. Cardius Carbus C. Corribium Volgatum Brus. Z. Z. Vw Z. Cardius Carbus C. Corribium Volgatum Brus. Z. Z	opercularia Lu						-	₩.		Solecurius strigilatus Bav.
Chama gryphina La. Perma manifata 8c. Lima squamona Liz. Lithodomus lithophagua p'O. sericeus p'O. mytiloideu Susm. Mytilus galioprovincialis Lz. harbains L. Area subantiquata p'O. modulosa L. mytiloide Baoc. sub-Holbingi s'O. barbata L. Pretumenina pilesus S. glycimeris Lz. Mucola minuta Ba. Pascelia naca. Placestina Lz. Placestina Lz. Loro Lz.	erintatus BR.	:	•	•		•	÷		2	Saxleava arctica PEIL.
Lima squamona Lu. Lima squamona Lu. Lima squamona Lu. Lithodomus lithophagua n'O. sericeus p'O. wyitloideu Stram. Mytlina galioprovincialis Lu. harbatus L. harbatus L. harbatus L. moduloa L. wy z moduloa L. plantin L. corina Lu. wy z moduloa planta Ba. yw z moduloa Lu. wy z moduloa planta Ba. yw z moduloa planta Ba. polia moduloa Lu. wy z moduloa planta Ba. yw z moduloa planta Ba. yw z moduloa planta Ba. yw z moduloa planta Ba. limandibulum laevigatumn O. amiricatum L. conumuta Pant. yy z moduloa Ba. wy z moduloa planta Ba. yw z conumutata Pant. yy z moduloa planta Ba. yw z conumutata Pant. yw z moduloa planta Ba. yw z conumutata Pant. yw z moduloa planta Ba. yw z conumutata Pant. wy z moduloa planta Ba. wy z moduloa planta Ba. wy z moduloa planta Ba. linatum blo plantin um Ba. solemeia L. solemeia Ba. luttica plantin um Ba. solemeia L. solema un diterramen loantin Ba. luttica plantin um Ba. loantin Baro. luttica plantin um Ba. luttica plantin um Ba. linatum blo plantin um Ba. linatum Ba. linatum blo c. autica deatatus L. luttica plantin um Ba. linatum blo c. autica deatatus plantin um Ba. linatum blo c. autica baro. luttica plantin um Ba. linatum blo c. autica baro. luttica plantin um Ba. linatum blo c. autica baro. luttica plantin um Ba. linatum blo c. soluanius Baro. loantin Baro. luttica lut	Chama gryphina Lat						₩.	w	ï	! Gastrochaena ? dubia Dam.
initată LK. Litthodomus lithophagua p'O. mytiloideu Stam. Myillus galloprovincialis LK. barhatus L. Arca aubantiquata p'O. moduloa L. moduloa L. myilloideu Bnoc. sub-Hebbagi s'O. barbata L. Placentina Ilan. margaritacea LK. auloata BR. Placentina ILK. mocardia Melthemoides cor LK. Cardium edule I maritum L. Cardium LL. Condensee REN. papillosum Pots echinatum L. Clodensee REN. papillosum Pots echinatum L. Clodense REN. papillosum Pots echinatum L. communitata Pmil. Erycloa corbuloides Bev. ecomplamata REC. Renieril BR. planicosia p'O. cardita decunsatu p'O. ga et a planicosia D'O. elongata BR. incraeatid DR. Bonellil BEL. Cortibium vulgatum BRUS. Triconium fortoogum Sust. Triconium fortoogum Sust. Triconium vulgatum BRUS. Triconium fortoogum Sust. Triconium fortoogum Sust.	Lima sonamona Lu.			٠	•	•	¥		÷	I Introde pauseolina Alea.
Ilithodomus lithophaguap'O.	Indata LE.			:	:	:			_	! Lutraria elliptica Lu.
mystiloiden Stam. Mysilus galioprovincialis Lz. barbatus L. Arca aubantiquata n'O. modulosa L. mystiloides Buoc. sub-Helbingi n'O. barbata L. Pectunculus pileems S. glycimeris Lz. Mucola minuta Br. margaritacea Lz. maleata Br. Placentina Lz. Mucola minuta Br. "W z z z z z z z z z z z z z z z z z z z	:Lithodomus lithophagus p'O.						•		3	solemeiden Lu.
Mytius galloprovincialis LE. barbaits L. modulous L. mytiloides Broc. aub-Helbingi s'O. barbaits L. Pectenculus pileans S. glycimeris LE. Nucola minuta Br. glycimeris LE. Nucola minuta Br. margaritaesa LE. aulcata Br. Placestina IE. granificata Melthemoddes cor IE. Cardium edule I. aulcatum LE. granificum Pout cefinatum L. papillosum Pout cefinatum L. Clodlesse Ren. commutata Puil. Evicina lactea LE. Renieril Br. Evicina corbuloides Brv. complanata Recl. Renieril Br. granificata Br. Evicina corbuloides Brv. complanata Recl. Renieril Br. commutata Puil. Evicina decenatum s'O. planicosta D'O. Carastelfa peadereas Nurr at'genata L. corthium vulgatum Brus. seriela increas LE. corthium vulgatum Brus. seriela peadereas Nurr at'genata LE. corthium vulgatum Brus. serversum LE. corthium vulgatum Brus. serversum LE. corthium vulgatum Brus. corthium corthium LE. corthium corthium LE. corthium corthium LE. corthium corthium LE. corthium corth	mytiloides Sram	٠,				_		**	:	
sub-Helbingi s'O. barbata L. Pectunculus pilesus S. glycimeris Lu. Nucola minuta Br. margaritacea Lu. aulcata Br. Piacentina Lu. laocardia Melikeamoidea cor Lu. Papillosus Curma. papillosus Pols cetinatum L. Clodiesse Ru. commutata Pril. commutata Bril. commutata L. co	MYLII DE EGLIODES VI RELA LE		_				_	-	_	! Umbrella mediterramen
sub-Helbingi s'O. barbata L. Pectunculus pilesus S. glycimeris Lu. Nucola minuta Br. margaritacea Lu. aulcata Br. Piacentina Lu. laocardia Melikeamoidea cor Lu. Papillosus Curma. papillosus Pols cetinatum L. Clodiesse Ru. commutata Pril. commutata Bril. commutata L. co	Area subsatiguate p'O.	•	•	•	•	•	• 1	w	7	Bulla hydetis L.
sub-Helbingi s'O. barbata L. Pectunculus pilesus S. glycimeris Lu. Nucola minuta Br. margaritacea Lu. aulcata Br. Piacentina Lu. laocardia Melikeamoidea cor Lu. Papillosus Curma. papillosus Pols cetinatum L. Clodiesse Ru. commutata Pril. commutata Bril. commutata L. co	nodulosa L	•		4			Ĭ	₩		utrieulus Bnocc.
Destalism elephantinum Ba. Pectus culps pilesus S. Pectus culps pilesus S. W I Silve culps pilesus S. W I Margaritacea Lu. Margaritacea Lu. Margaritacea Lu.	Majorianes Disoc	•	•	•		•	¥ :	w		MORCELLIS DEVO
glycimeris Lx. W x deutata L. aprisum L. Emargaritacea Lx. W x structure and a fine fine fine fine fine fine fine fine	barbata L		_	:	:		Ţ,	**		Dentalium elephantinum Bu.
Nucola minuta Bn			-		•	•	- 1	100	- 1	3
sulcata Br. Placentina Lx. Placentina Lx. socradia Moltheanoides cor Lx. Cardium edule L. sulcatum Lx. sulcatum Sulcatu	Nucola minuta Ba					:	i	w	_	aprinum L.
Placentina I.a. Inocardia Moltheanoides cor I.a. cor I.a. cor I.a. cor I.a. cor I.a. cor I.a. con I.a. convera Say convera			-	-	•		Ť	W	_	
Cardium edule L. w infinadibulum laevigatumb C. auleatum La. w infinadibulum laevigatumb C. aureatum D'O. aureatum	Placentina La.				:	-	•	₩	1	
Cardium edule 1.			•	٠		•	Ť.	₩	-	
sulcatum La. rauticum Chrum. pectinatum L. papillonum Pots ! echinatum L. Clodiense Ren. ! aculeatum L. Lucina lactea Lu. commutata Pull. Erycina corbuloidea Biv. complanata Rect. Renierii Ba. surica s'O. Cardita deconants b'O. planiconia B'O. cloogata Ba. intermedia Lu. intermedia Lu. correspondia			•		•	•	•	w	_	Indication in advantage of the state
pectinatum L. papilloum Pous chinatum L. Clodiense Ren. condita lactea Lk. commutate Puju. Erycina corbuloidea Biv. complanata Rec. Renjeril Ba. stricta 2'O. Cardita deconsata 2'O. Cardita deconsata 2'O. Cardita deconsata 2'O. cloogata Ba. intermedia Lk. crassatella penderona Nuor a' t'i perversum Lk. Corithium vulgatum Brue. cortingenata Lk. corting	aulentum Lu	•						₩.	_	murleatum p'0.
papillosum Pols ! echinatum L. Clodiense Ren. ! aculeatum L. Lucina lactea Lu. commutata Purl. Erycina corbulcidea Biv. complanata Rec. Renjeril Br. stricta p'O. Cardita deconsatu p'O. eloogata Bu. intermedia Lu. Craesatella penderosa Nuov a ² t ¹ cortinum atromboldes Lu. subtusum Dan. polygonum Bu. maçulosum Lu. variabilis Ball. priematica Dru. reticulata Sinst. lucraesatel Dan. incraesatel Dan. cortinum vulgatum Brue. ? perversum Lu. Tritonium tortugaum Brue.			-	•	•	•	• [**	- 1	
Clodiense Ren. ! aculeatum L. Lucina lactea Lu. commutata Puil. Erycina corbulcidea Biv. complanata Rec. Renjeril Br. stricta p'O. Cardita deconsatu p'O. cloogata Bu. intermedia Lu. Craesatella penderesa Nuov trigenata Lu. Buccinum atromboldes Lu. w a polygenum Bu. maçulosum Lu. naculosum Lu. variabilis Batt. priematica Dru. reticulata Sinut. lucraesate Deu. Bonellii Batt. Corithium vulgatum Brue. ? perversum Lu. Tritonium tortugaum Brust.	papilicana Pour			:	:	:	: 1	w	-	Morio fasciatus p'O
Lucisa lactea Lu. Lucisa lactea Lu. commutata Puru. Erycina corbulcidea Biv. complanata Rec. Renjeril Ba. stricta p'O. Cardita deconsata p'O. cloogata Bu. intermedia Lu. Craesatella penderesa Nuov trigenata Lu. sella					٠	٠	• !	w		Cassis texts Ba
commutate Puil. Erycina corbulcidea Biv. complanata Rzci. Renjeril Br. stricta p'O. Cardita deconata p'O. cloogata Br. intermedia Lr. Craesatella penderesa Nuov trigenata Lr. commutate Puil. w x magnicaum Lr. variabilia Bett. priematica Drr. reticulata Sinut. incraesate Der. incraesate Der. bonellii Bett. Corithium valgatum Brue. ? perversum Lr. Tritonium tortugaum Sinut.	! aculeatum L	:	*		:		. 1	14 14		I to see a little of the control of
Erycina corbulcidea Biv. complanata Rzcz. Renjeril Br. stricta p'O. Cardita deconanta p'O. planiconia D'O. cloogata Br. intermedia Lr. Craesatella penderesa Nuov trigenata Lr. w z Nana mutabilia Dum. variabilia Bett. priematica Drr. reticulata Sinut. incraenata Dum. incraenata Dum. incraenata Dum. corticulata Sinut. incraenata Dum. corticulata Sinut. incraenata Dum. corticulata Sinut. incraenata Dum. corticulata Sinut. corticulata Sinut. incraenata Dum. reticulata Sinut. reticulata Sinut. incraenata Dum. reticulata Sinut. reticulata Sinut. reticulata Sinut. incraenata Dum. reticulata Sinut. reticul	Lucina lactea Lu.			•	•		. 1	*	_	
Complanate Rect. Renjeril Br. stricta n'O. Cardita deconants n'O. planiconta n'O. elongata Br. intermedia Lr. Cornesatella penderesa Nuov trigenata Lr. y w coritàlis Bett. prigmatica Drr. reticulata Sinst. incraesate Der. incraesate Der. incraesate Der. corithium vulgatum Brue. ? perversum Lr. Tritonium tortugaum Sinst.	Erycina corbulaidea Brv.	-					: 1	M. M.	_	37
stricta n'O. Cardita deconants n'O. planiconia n'O. elongata Ba. intermedia La. Consistella penderesa Nuov a ² t ¹ consistella penderesa Nuov a ² t ² Tritonium tortugaum Brost.	complanate RECL				•		. 1	W	•	variabilis Sett.
Cardita deconata n'O. planiconia n'O. elongata Ba. intermedia La. Craesatella penderesa Nust trigenata La. s ² t ¹ w w Craesatella penderesa Nust s ² t ² Tritonium tortugaum Sust.		•		•			• 1		- 1	metantas Sana
trigenata Lu. elongata Bu. v w Bonellii Bert. v w Cerithium vulgatam Buvo. reseatelfa penderesa Nusv . a ² t ²	Cardita decumata p'O.				•	*	•	4	_	i noriten Lu.
Intermedia LE						•			•	The Mark The Control of the Control
Crassatelfa penderesa Nust - a ² t ² ? perversum Lu	Intermedia LE.						w 1	W		
							•		- 1	?perversum Lu.
					_	-	* •	·	ان	
		,	-			-	-		- '	

Alc:	Konchylien.	$s^1 s^2 t^1 t^2 u v w z$	Konchylien.	$s^{1} s^{2} t^{1} t^{2} t^{3} v^{-1}$
Z :	Daium scrobiculator Lk.	!	Turbo costatus p'O.	
12 (agoun Den	W Z	! rugosus L.	
	mierum Lk	w z	!Trochus conulus L	
•	fermedium Drn	· · · · ▼ ₩ ·	cingulatus Broc	••••
•••	To tetrapterus Micer.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	polyodonta D'O	• • • • • •
6= '	Ex brandaris L		patulus Broc.	
-	postas L.	w z	papillosus Lx	
-	perorphus Ba	· · · · • • • ·	! magus L	
•	maceus L.	W 2	Guttadauri Phil fanolom Gw.	••••
•	Status Broc.	w z	crenulatus Broc.	• • • • • •
•	costellifer Dan	s ¹ s ²	Phorus Deshayesi Micht.	u
•	tratus Sism.	. a ² t ¹	Natica glaucinoides Dan. eburnoides	#1 . t1
•	Aggerns LK	. a ² t ¹	Valenciennesi Payr.	u v
•	parius Lk.	w z	olla Szrr.	• • • • • •
•	, Jotoma cancellata DsH.	1	millepunctata LK	
•	Bangula BELL	w z	helicina Stam	 •
•	Seciata Bell		glaucina Lk Ringicula marginata Dan.	
•	drillem BELL	w z	Actaeon semistriatus	• • • • • •
•	Burra BELL	w z	! tornatilis Mr	
-	Telea		Turritella carinifera	. s ² t ¹
•	pes pes-pelecani	W 2	Communis Risso	• • • • • •
•	maria fissurella Lk.	. n ² t ¹	pseudoscalaris Sism	
•	ponderosus Baec	· · · · · • • • .	clathra Sism	
• -	Be Broc	· · · · · · · · · · · · ·	alternicosta Br Rissolna cochleareila	
•	Exacellata D'O		Rissoina cochicarcila pusilla D'O	. 8* t*
•	marniata Dan.		Risson cimex Sism	
	dlicaris BELL	· · · · · • w ·	Chemnitzia lactea	$. \mathbf{s^2} \cdot \mathbf{t^2} \cdot . .$
	striatula Sism		costellata	. s ² t ¹
• •	Comis State		imbricatus Müll	
•	us LK	w z	Limnaeus ?vulgaris Pra	▼
	laevis D'O.	W Z	? pereger Lk	
•	Minella miliacea Putt.	W 2	Argonauta hians Sol Beloptera belemnitoidea .	2 11
•	aria canalifera	s ² t ¹	belopieta beleupiitoidea .	
· -	spelta LK) w z '	(224)	2 14 2 0 2 58
	sphaericulata Lk.	· · · · · • • • · · · · · · · · · · · ·		. 11
•	Tata Broc			
•	aria subangnina p'O.	v w	Gemeinsame Arten wirbel-	
•	tis tuberculata L	w z	loser Thiere nach D'O. (127)	8 8 28
•	Tariegatum Stan.	v w .		
•	· Kandaram siawi		i	
•			1: 1 1 0	
	, Juniverseits geben	i gerne zu, dass	hier und da eine fossi	ic Art mit en
, t5	den unrichtiger I	Weise für identisch	gehalten worden ist u	nd getrenut w
•			•	
•	muss, während in	andern Fällen sch	wer zu schlichtende Zv	ve:[el vorliege
•	das bereits Ange	eführte dürfte geni	ügen, um zu beweisen,	dass 1) sow
1.	Zahl der den vers	schiedenen Tertiär	-Abtheilungen gemeins:	amen Arten,
• .	•		Arten beträchtlich grös	
			an Alter zurückreichen,	
•			•	
-		•	ch lebender Arten in de	
•	📉 🌠 - Schichten auf r	nicht verlässiger Gr	undlage beruhen, wenn	i es auch schi

mag, dieses Verhältniss für einzelne Gegenden oder Schichten-Kompleten allgemeinen Ausdruck zu bringen, weil eine grössere oder geringen. Mindigkeit einer solchen Schichten-Reihe, ein vorherrschend höheres od

Brong, Lethaca geognostica. 3. Aufl. Vl.

chylien, Fischen oder Säugthieren, so weit jetzt die Bestimmungs-Kunst esilen Wesen gediehen ist, die wichtigsten Einflüsse auf die Grösse jener Phausüben, so dass sie im Ganzen zwischen 0,00 und 0,99, aber auch im Eirfür das Miocän, das Pliocän, das Diluvial u. s. w. noch in sehr weiten Gschwanken können; wie das eben gewonnene Resultat von noch lebenden oder 0,005 Miocän-, und $\frac{146}{437} = 0,33$ Pliocän-Konchylien überhaugt D'Orbigny, die S. 60 erwähnten 0,59—0,79 Crag-Bivalven nach Wood S. 61 angeführten 0,23—0,97 Subapenninen-Konchylien nach Philippi t. beweisen **.

jüngeres Alter derselben, ihr vorherrschender Gehalt an Pflanzen, Insekte

Die geographische Verbreitung der Arten im Ganzen gene scheint nicht mehr so gross als in ältern Formationen zu seyn; von einzelst ergeben sich doch, wie auch in jetziger Schöpfung, viele sehr auffallen spiele sehr ausgedehnter Heimath-Kreise. Als Belege weiter geograph Verbreitung, welche in den tiefsten Stufen des Thierreichs viel ausgedehn in den höheren Klassen ist und aus dem Enumerator palaeontologicus u. a. len, selbst mit Übergehung der mehr unsichern Vorkommnisse, leicht hätte Doppelte gebracht werden können, mögen folgende verlässiger bestimmte dienen; wobei es indessen nicht immer möglich gewesen ist, die Forma des Auslandes genau festzustellen.

Unsre eignen Untersuchungen sind hauptsächlich auf Konchylien ben gewesen, und es war uns über das Vorkommen von Resten vieler noch le Arten in den mitteln und oberen Tertiär-Schichten trotz der Widersprüche von AD'Orbigny u. A. längst kein Zweifel mehr; eben so sicher sprach sich R. Own die Säugthier-Arten aus; wogegen alle Forscher über fossile Pflanzen und In Göppert, Unger, German u. s. w. bei der Ansicht beharrten, dass keine leben schon im fossilen Zustande vorkomme, bis sich nun auch Göppert [in litt.] ge sieht, eine grosse Quote (0,20) noch lebender Arten sogar im Bernstein anzuerk

on von weiter geographischer Verbreitung.

In Europa : $t^1=$ Unter-cools ; plantischer Thon , Sänewanser-Kulte ; $t^2=$ Nummulitan-Fermation , Flysch ; $t^3=$ Ober-cools : Loudon-Thon , Grobkolk ; Unter-micels : Septarion-Thon , Mains ; $u^2=$ Togel , Faluns ; v= Molano ; Bahapennisca-Fermation ; x= Diluvial.

Bereya.	Deutsch-Österreich	o Himalaja . ,
4	Ungara	n Bladh
•		P M ² Ndmerika **.
	Griecheniand	New-Jersey 3
	Süd-Russland, Krim .	Carellan e
l, Achweitz d	r ²³ NAfrika.	Maryland
nitries, Sa-	Algerian	Firginien v
unbandel y	Agypien*	Alabama
أ متنجها	A-100 A 100 A	M ³⁴ S. Amerika,
Hier a	S ²² Asjen.	Mexico m
		o Chilli sh
	Kaukarien	•
matien 3	Cutch	ė.

		_	_				-	
			1	Welt-Gege	nd o	ed Lá	nder.	
	Format.		Ea		yii	524	M2	Mar
rimigeuius	W z	defn	yi	Örnsv	а	h?	Ma	
on megalodon Ac.		f d e					m	
ia AG.	l u	?					100	
as Ac	u ²	£d	m				Ma	
dens Ag	†1						Ma	
dus Ac	lu ·	f					M2	
1 Ac	L LL	d					Ma	
200 AG	1	ď			,		Ma	
Ispidata Ac	B V	g .			١.		M2	4
Aq	tu(vw)		i.				C V	
ms Ac	u?	d			,		C V	
dens Ag	V	de					M ²	
Maria de la constanta de la co	f2	e					M ³	
188. AG	√ t ³ u?	f e			١,		C W	
haatalis Ac	1 u v	d			١,		M ₃	
in Ag	tuw	f				١.	M2	
a Ac	W		- 3				Мз	
Ac	น	d	4				Ms	
As,	ti	l đ			1 .		359	٠,
Ac		d					M	
nceolatus Ag	1 ^t	d			١.		¥?	
# AG		e					M ²	
л Ас	t	8		4 1		1	M ₂	
rian Ag		l f			10		M2	
lo aduncus Ac	v	l d	4		•		M ²	
AG	v	l d	4				M2	
is serra Au,	v	d	4	4	١.		M	
s primigenius Ac.		d			1:		Ma	
regalis	t ^a	feb) ä.			

LARDT 1. Jb. 1851, 764.

	Formation	1	J.	ÇP.	li-ara	Sar	362	Mag
Physa gigantes	(1	ا ا						1
Turritella imbricataria	13	ĺв			l ä	0		- 1
Velates Schmiedelanus	t2	É	Ť	*'a'	1 #	1 0		
Infundibulum trochiforme	13	teb	_		10	ı.	1	
Fusus Nose	49	ſř.	y	ö				1 1
Pyrula nexilis	13	Eb e			14			l Li
Pleurotoma dentata	12	f			1		a.	1.14
Rostellaria columbaria	12	fЬ			#	,		
fissurella Ls.,	123	fbe			#] ,		
Награ clegado Don	14	£			a			
Cypraea Levesquei	12	F	L		-			!
Venus sulcataria Nyst	t ^a	E			#			
Corbis lamellosa La	t ^a	f b					[A .	
Lucina contorta Den	₹1	f			ĝ.		. '	
Astarte increasata J	V-2		E		F#		-	1
Cardium porulosum	1		E			84	٠.	14
echinatum L	11-97		E		54.5		-	H
Venericardia minuta Laym.	1 1		E	4 *	Pa			-{
Cardita multicostata D'O. ,	t ⁸⁴ tt ?	f.	4		4	,		H
planicosta Du		fbe	4		Ba .	0.3		
intermedia La,	13	11			1 4	Sz	{ -	
Spondylus rarispina Dun Pecteo cristatua Ba	n ² w	f b				•		
	U-B	a	E2		19 to	-		T
opercularia La	0-8		E2	: :	P.2	*	1 1	1.1
polymorphus Br	0-2		E2		F2		1 1	1 2 3
A	11-E		E3		P.		_ ^	14
pusio Ls	V-2		E		E.a.	•	,	14
sulcatus Lk.	V-E		E	4 1	F2		*	
Islandicus Liv	X-2		Eta	1 1		1	Ma	
Jacobaeus L	V-Z		E		\mathbf{F}^2			l .
Ostrea cymbula Lx	_	f be	-,		l ă l		,	3 1
Sowerbyana (callifera) .	1,30	f			-	0	,	
Bellovacina La	t ^a		E				M ²	
flabellula Lx	t² u?	fе	4		I II	_	a	
multicostata Lx	t2	fЪ			直		. '	
Gryphaea navicularia Ba	₩.	d	i		A.			
Terebratula grandis Bl.s		U W		E2	\mathbf{F}^2			
pnittucea Lk				E ²			Mis	
inflexa Dan. , , .	• •			E2	Ba		•	- 3
etc. cfr. Epomerator palacont.					ıΙ			land.
p. 314-542.								
Echinodermata.	'			,	1 1			
Conaclypus subcylindricas	Lt I	d	y		{ . ∣			- 3
concideus Ac	fr i	d		ö r	ä			- 4
Echinolampas Blainvillei Ag.	f ₃	E	8		ä		- 1	- 4
Anthoxoa.					1 i			- 4
Trochocynthus cyclolithoides	42		w			0		- 1
Astraca Ellisiana Des.	02	ŕ	v	g		k		* 4
Acropora D'O.	u ²	Ē	y	B 1		î l	•	•
•	<u> </u>		7		ļ.	_	1	*
Poraminifera.								
Nommulina complanata)								
nummularia o'O)	t2	s f		ðг		o h	,	٠, ١
millecaput Ba							1	

				_	_	7		
1 .9			u			1.1.		
	81	•	0	p	1	le # o		٠.
	١.				1			
		y		4	ă.			
						la o		
12	1 .				1	ha		
	- "	1	*		1 .		,	١ '
	f .				2			
[[2]	f .		ō	ŧi.		ояы		
12	f			4	1.	, H		
(2)	E			,		C		
u w		E		4	F*			
W Z		10			Ba .			١.
					F2	Sz		
					F2			
1					F2			
						S2		
				*	E3			
1 1			*	•	_			
_ "			•	•		'		
	*		•	*	4	1		١,
	•			*				
_			h.	•				٠.
u z		L	•	٠		'	*	٠.
V 2							M.	. 6
VK						4	*	M4
V E							M ²	M.
V 10 2					_	,	4	
V U 2					\mathbb{F}^2			M4
V-Z		E			F 2	S ²	M3	Ma
V-E			,	,		S2	M_3	Ι,
V-E	4				E3		M2	M4
L P					١,	83	M2	
		E	Ċ		P2			
					F 2)		M4
			•			-		Ma
			•		1 -			
			•	٠		. 1		
			*			.		١ .
	*			*		61		٠.
			•	*	g 3			Ma
	,		*	٠			NI2	Ma
			•	*	102	23.		MI
14	*		•	•	f	62		1
		E	*		02.9	9.		Ma
ı li	*			•	_			M4
N Z						r		Ma
x z	-		4					M ₃
v z	*	E	1		$\mathbf{F}^{\mathbf{z}}$	S2 .	Ma	M3
						,		
		1	t ² t a . EEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEE	t ² t	1	t ² f	t ² f hoho ho t ² f hoho t ² f hoh t ² f h	t ² f

ch der kritischen Beleuchtung der wichtigsten einzelner Abla-Komplexe (S. 30 ff.) geben wir nunmehr folgende allgemeine menstellung der tertiären Schichten-Folge.

Versuch einer Synchronistischen

Bezeichnung.	palae- ontolog.	England.	Frankreic auch v'Ouns
			Arbungs-System der
Pleistockn oder	×	Süsswasser-Schichten (2014 0,90 lebender Arten). Brick earth, Drift, Till.	Dilaviam
Post-pliocăn (Diluvial).		(Brackischer) Mammaliferous	
	w	ot Norwich Crag (mit 0,79-0,80 lebender Muschel- Arten). Helin hispida, plebeja.	27. Subape Crag de Carenton, I Perpignas
		Elephas primig. Rhinoceroa tichorh. Equos. Cervas,	Nucela margaritacea,
		Mytitus edulis. Modicia discurs. Cardina edulo.	
Pliocân		Tellina obliqua, calcarea. Cyprion falandica.	
		Cyrona trigonelia. Mya mrenaria. Turritella comunuia. Funna atriatus.	foocurdia cor
Ober-tertiär)		Mastodon angustidens	
		Red Crag (mit 0,69 lebender Muschel-Arten). Peeten gracilis Sow.	
		Nucula Cobboldine Sow, Kellia ambigua Nyar, Voluta Lamberti, und viole lebende, oder mit Mammal Crag gemeinname Arten.	Natica miliepunctata. Turritella communia, Scalaria clathrus. Ringioula buccinea.
		Coralline Crag	
		(Die mit * bezeichneten Arten reichen nicht in Red Crag hinnuf) Pecten Gerardi Nunt, * princepa	
		Sow., dubina Buocc. * Modiola sericen Br. Nucula laevigata Sow.	
		Limopels aurita S., * pygmaea Pr., * Lepton depressum N. sp., deltoi-deum W. und viele lebende, oder mit Red und	

tiar-Bildungen Europa's.

th Dunout (Hullet. L, XIX, 11, 388) and L-quart, geol. Journ. VIII, 277).		Deutschland, Siebenbürgen Polen.
rst. Hesbayen. non) Löss. longa.	- Diluvial-Bildungen. Sässwasser-Bildungen.	Diluvial-Bildungen. b. Lões. Succinea oblonga. Helix hispida a. Diluvial-Kies und Sand: hat mit b gemein: Urpus spelaeus. Elephas primig. Rhisoceros tichorhinus. Cervus
Scaldesien. spinien (Antwer- chelsand, Calloo). grandis.		Osnabrück, Bünde, Cassel, Hil- desheim (Freden, Dickholzen, Luithorst), die 2 istzten Orto mit 0,22 isbender Konchyllen- Arten:
	in den obren, wagrechten Schichten (meist gelbem Sande) mit 0,60 lebender	
ppium. s. cularis , maximus,	Konchylien-Arten. Elephas primigenius. Rhinoceros tichorfiinus. Ostrea e d u l i s *, navicularis *. Pecten cristatus, maximus *,	
rita.	opercularis*, scabrellus. Mytilus barbatus*, edulis*. Lithodomus lithophagus*.	
ida, islandica. alis (plana). leta.	Isocardiu cor*. Cardium aculeat.*, papillosum*. Cytherea lincta Bast. Solecurius coarctatus*. Mactra stultorum *. Panopaea Fanjasi.	lsocardia cor *. Cardium papiilosum *. Cyprina isiandica *.
la.	Solen vagina *, ensis *. Clavagella Brocchii.	Solen ensis*.
ulgaris. raeca	Fissurella graeca*.	Calyptraca vulgaris +.
ngarica. Farius.	Pileopsis Hungarica *. Turbo rugosus *. Trochus magus *, patulus.	Pileopsis Hungarica.
ciausa, crassa. Icrassata. Iccinea.	Natica olla*. Turritella communis*, Acarinata. Scalaria clathrus*. Ni», terebellym.	Turritella communis *.
blosam Sow.	Cerithium vulgatum *. Buccinum incrassatum *.	Cerithium vulgatum. Buccinum macula *.
ntrarius, corneus.	Cassidaria echinophora *. Murex brandaris *.	
nberti.	Typhis tetrapterus. Mitra ebenus.	
:s-pelecani.	Conus Mercatii. Chenopus pes-pelecani*.	_
opaca. Igonodon.	Ovuln spelta *. Cypraea Europaea *.	•
Diestien. Diest mitMuschel- nd Eisensand.)		Modiola sericea.
grandis. variabilis (? pilosus, s).		•

Ca. Lytte's Beselchnung.	Index palae- ontolog.	England.	Frankreich nach v'Oansax
			Bebrugs-System der W
	—		26b. Falunien su
			(Faluns der Touraine lebender Arten, Soule Treit, Bordeuux u
			Terebratula variabilia Si Ostrea Virginica. Venus rugosa Ba. (unbel Pacten solarium. Dreisaenia Banteroti Luciua radula Grateloupia donaciformi Cytherea Ilucta (?Liz.).
Miocăn			Pyramidella Gzateloupi. Actaeon semistriatus. Risvoa Lachesis Cerithium scabrum, cin marginatum Baosc. Bucciumsemistriatum, p baccatum. Casaja texta.
(Mittel-			Process of the same
Terliär).			Fusus politus. Rauella marginata Conne pelagicus, (anb.)a
			Carcharodou megaludon. Lamna contortidens. Mastodon angustidens, D
			Ringicula buccinca. Turritelia cathedraila, qu
			Fernancia anastomiform Entina subula (nitida B Melanopus Dulouri Féa Natica hemiciaum, Rimoina cochicarella (B Nino terebellata. Signetus (nub)canalicu Neritina (nub)canalicu Erato (aub)cypraeola. Pirola condita.
			Murex rusticulus.
			Voluta Lamberti, rarispi Strombus Bonelift. Auciliaria (aph-)canniife formin, obsoleta. Oilva Dutreanst. Aturia (Nautilus Aturi).

Relgion	Italien	Denischland, Biebenkürgen Polen,
	in den obren und untren	
	Schichten gemeinsam.	
Bolderien.	Terebratula grandis.	Terchentula grandis.
	Perten various. Lima inflata.	
district.)	Chama gryphina *	Chama grypholdes.
(16) Interrupts Pets.	Nucula margaritaces *	Nucula margaritacea , minuta
piloste (glycime	Pectuac, glycimeris", pilosus", Area barbain ". None ", incien "	Anna Wood dilunti
(Piabellum) ariente	Diplodonta lupinus *	
m Snoct., eryzina par. hemboldalia tir.	Yenus chime *, rugona, radiata *. Tellina Ferroensia *	Vance plicate *.
ecestions or,	Solecuring strigilation "	Tellina distorta .
tirm, planeleta Ater.	Corbula gibba(uneleus)*, Brocchia	
	Solarium simplex, variegatum**. Trochus cingulatus*, erenplatus*.	revoluta *.
	Ringicula buccinen,	
	Pyramidella terebellaia.	Pyramidolin terebellata.
	Actacon semistriatus. Cuvistia Astesana.	
traesum Der.	Cerithium trieloctum, scabrom .	Carithiam ligas . perverage
riyan var.	Terebra duplicata **, partusa.	Tereben plicata *.
	Buccinum baccatum, mutabile ., periteum ., primaileum.	
	Cusate texta. Dollum pomiferme,	Cause Rondefetl.
evulen cer., plant-	Cancellaria cancellata **, ampul-	
	lacea, varicosa. Pleorotoma turricula, vuipecula*	
na Bu. (Angietoma p.	Fusua Ugnarius *.	
	Tritonium apenninicum, dollare.	
	'Ranella reticul." Mur.troncolus" Conna Brocchli, pelagicus,	Cours Besechil
	etriatulus. Cypraes pyrum **.	
	in den untrea, gehobnen	•
	Schichten (blauen Mergeln)	
	mit 0,28 leb. Kouchyl -Art	
	Spendylus Deskayesi	
	Anomia ephippium "	
	Nacula concava. Interrupta.	
	Area diluvil. Limpale surita, minute.	Limopeis anrita, mispie
	Cardira Jouquaeti. planiconta,	
	rudiota.	
nepa Gr.	Cardium Jilana". Photodomya Aggazizi. Jouannelia	
arpa or.	Deutal, macquaic, strangulatum.	Cytheren suberycluoides.
	Delphinule scoting	Autarte incrasanta *
	RingiculaBonelli, Scalaria retusa Turritella Desmareatina, terebra-	
	lin, cathedralin	
	Perusacia anastomiformia.	
	Cerithiam marginatum. Buccinum semistriatum, Caronic.	
Sena.	Dojacdini, flexuosum.	
	Dajecia elthara Cossis flammen." Cancellaria Bellardii (e v iz 1 a a).	
	Pleurotona calcarata, cata-	
	phracta, pannus, ramosa, etc.	
	Bornonia prima FususMichelini. Pirul.condita,ficuides.spirilius**.	
	Tritonium Tarbellianum.	Bullina Lajoukairei.
	Murez lingua buvis. Lausalguel,	Eulima enbulata", nitida "
	pinicosta. Ranella margicata. Voluta magorum, rarispina, bi-	
	corons, Couve Apendinicus,	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
hadeta.	Strombus Boneltli.	Amadilanta chandida
and the state of t	Ancillaria glandiformia, canali- fera, obsoleta.	Aveluaria gianalformia. Sisbenburgen, Fathynian, Podo
resmet.	Oliva clavula, Dufreanal.	lien , Wien (Togel), aind kanu

CH. LYELL'S Bezeichnung.	Index palae- ontolog.	England.	Frankreich nach D'ORBIGNY
			Redungs-System von Wight, To
	3		26 a. Falunien (Tongrien).
(Unter-			Calcaire de Beauce; Sab de Fontuinebleau; Grès marin supérienr; Marnes marines à Ostrea cyathul supérieures au Gypse; Men terster Theil von Bordeaus Faluns bleues infér. Gran
Miocän			à Astéries Delbus (Jahrb. Aix z. Th.
Einiger			
oder)			
Ober-Eocän			
Lybll.	en 1		
			Ostrea callifera (hippopus girostris, cyathula. Pecten (sub-)reconditus N
			Pectunculus(sub-)terebrati angusticostatus. Natica compressa, crassat
		•	Cyrena semistriata. Lucina squamosa. Venus subcincta, incrassa islandicoides.
			Rissoa plicata.
			Planorbis rotundatus. Chemnitzia semidecussats Ringicula ringens GRAT. Deshayesia. Cerithium plicatum Lk., elegans, lima Dsh.
			Oliva (pseudo-)clavula.
		•	Ancillaria (sub-)glandifor

Italien.

eigien
mer and Lynn.
-
Properties
Rupelien.
In angleich böbe- en Vorkommen.)
rger oder Rüpel-
Schichten.
Schelle; Room;
muca z. Th.)
ulan ror. i.
ighausi †.
fermosa Gr. ‡. Instum Nur.
serby: Ny nonSow.
tc i.
16. Lammaelegans
nigenios. eterodos.
thkeit mit fleferen
m Schlebten).
rien supérieur.
Brackwasser-
von Limburg.
m-Spawer 2. Th)
m Sass
a Sow Hoening-
nasilis Kow. (tere-
at Brov. t.
steroti ‡.
e of chamaeformis.
rinta 4.
entoides
Epost Gr.
Ex ±
Baledia spp
gatta Dan. (mar-
. sabcostellatum
Alexander 1. Income-

(C. pricinctum Dant g.

dens.

indos.

Deutschland, Siebenzürgen, Polen. Brandenburger (? Sternberger) Becken. Astarte Kickel N. MuculuChastellN Deshayesaugh. Cancellaria evulsa Sal, ep. Pirnia elegans LK. Pleurotoma flexuosa Mu., regularis Kon. Rostellaria Sowerbyi N. Cassidaria depressa Bu Actaeon elongatus Sow. Flabellaria raphifolia. Alulten Kefersteini etc. Mains- Watteraver-Becken. Daphnogene cianamomeifolia. Acer tricumpidatum, Langudorffi. Betula Salahansenale. Jugiane rostrata, veniricosa, lasvigata. Ontrea caltifera Perna maxillatu. Pecten pictus Gr. (Deshayes! N.) Pectuncalus terebratularis pare La . angusticostatus. Natica crassatina (gigantea) Litorinella acuta Paludina lenta. Limopata Goldiussi N. Cardita orbicular et chamaeform Cyrena subarata, Faujasi Lucina aquamosa Lx. Diplodouta lopinus. Cythecen incressatoides Nucula margaritacea [7] Corbula ? pisum Cardium tennisulcatom N , Ny alanom p O Risson plicate Dest Neritina concava K (non Sow.). Planorbis rolundatus Baos. Perumacia tricurinata. Cyclostoma bisulcatum Heira sylvesirina. Cerithium margaritaceum, plicatumt costellatum),trleinetumb . Meriani BRANK Canceltaria evalsa Cassidaria Nysil Kicks. Lamna contortidens, cuapidata. denticulata, Ozyrhina leptodon, trigonodon etc. Palacomeryz. Chalicomys Amphicyon Anthracotheciom. Tapirus priscus. Dinotherium giganteum. Acerotherlum Incistrum. Rhinac. Schleiermacherl, minutus. Mastodon angustidens. Hippotherium gracile, nanum Hallanassa Collinii. Stephanodon Mombachensia.

Cm. Lvette's Bezeichnung,	Index palac- ontolog.	England.	Frankreich
	t ²	Upper Freshwater to Lower Marine Formation of Hamp- whire and Wight (Headon Hill etc.) nach TH. WRIGHT. e. Upper Freshwater, Upper Marine, Lower Freshwater. Chara (Gyrogonitae). Nucula similia Sow. 1. Natica epiglottina 2. depressa. Neritina concava. Cyrena obovata, cycladiformia Mytilus affluia Sow. Pusos tabiatus Sow. Melanopsis brevia Sow.	25 b. Parisien su Sublea moyens; Grès champ; — Valmont Clavagella coronata. Cardiom semigranulatum Gastrochaena conterta. Chemolicia Inctea. Oliva Branderi. Voluta scabricula. Cerithium concavam. Pleurotoma prisoa Sew.
		Melaula fasciata, costata Sow, Potamidea (aub.) margaritacena Sow., cinctus Sow Limnaeus longiscatus, pyramidalis. Planorbis lens, rotundatus. Palaeotherium, Anoplotherium, Dicho- bune etc. (in Frankreich in 25a).	Nummulites variolarius. Limnacus longiscutus, p Planarius lens u. v. a. Sünswasser-Be
Mittel-Eocān	41	d. Lower Marine (para), Alam Bay. Ostrea fl. belinia. Chama squamosa Nucula similia. Crassatella pitcata. Natica patula. epiglottina ‡.	Calcuire grossier et Paris, Grignon, C Courtagnon, Vala
L.		Pleurotoma prices Sow. Rootellaria rimona c. Lower Marine : \$\beta\$ Barton clay.	Califfrites. Chara. Nummulites laevigatus I Sow. fide p'O. J. Orbitulit complanat. Lus Turkinglia allintics.
(Nummulitic)		Nummuliten variotarius (Hampsh.). Iaevigatus et elegaus Sow. (Wight) Ciavagella coron. Cranatella sulcata Trochus aggintinamo(Parisiensian O., Cancellaria evulca. Pirula neullis Fusus iurgidus (ficularus Lu.), lou gaevus, regularus. Rostellaria ampla(macropt.)‡,rimosa. Typhis pungens Ba. (Parisiensian'O.), tubiter Dag. (fistulonus Sow.). Cardium porulosum. ‡. Serapha convolutus (sepitus). Voluta spinosa, athleta. Ancillar. canalifera. Fusus regularis.	Pecten cornens, plebejus Spondylus radulu. Ostren flabellulu, gigante. Nucula similla, margarit. Pectunculus pulviostus. Panopaea Intermedia. Corbula gallica. Cardita planicouta Cardium hippopaeum, po Sigaretus canniculatus. Infundibulum trochiform Turritella imbricatusia. Chemaltaia costellata 1.
		b. Lower Marine: a Bagshot and Bracklesham Beds. Nummulites laevigatus.	Nino terebellata Cyclontoma mumia. Ringleula ringena. Natica algaretina, epiglat
		Corbula gallica. Rostellaria ampla †, fissurella Ontrea tlabellula, virgata. Cardium porulosum, semigranulatum. Cerithium giganteum. Buccinum atromboides. Pertunc.pulvinatus. Nucula almilis† Cardita planicostata. Turritella edita. Sigaretus canaliculatus. Edaphodos Suchlandi. a. London ciay, Bognor clay	Morio nodosus Sepla sepioides Beloptera beisemnitoldes, Nautilus regalis, zigzag,
		(Sheppey etc.)	plotherium, Xiphodon, Chocropotamus, Dichoc

Belgien smoot und Lyzze.	Italien.	Deutschland, Siebenbürgen, Polen.
ngrien inférieur.		\
, untre Schichten.)		
tilabrum Gr., cariosa. 1846, (sub-)reconditus.	•	
Mis. Corbula pisum.		
hippopaeum Dun. 1, m. Typhis tubifer.	•	1
analiculatu«.		
ampla Band. (ma-		
uliferat, buccinoidest. 1 Sexuosat, turbidat.		
Lackanian		
Laekenien. 1mmulSchichten.)		
s variolarius? (seiten		
us). elliptica l.		!
at.1. Clavagella epp.		
oum †, gallica ‡. orulos.†‡, semigranul.		
sgaritaces. Hluia ‡, virgata ‡, gi-		
Pecten plebejus LK		
imbricataria, edita. ret. Cerith. gignnt. ‡	Italienische Alpen (Castell'	Würllemberg: Fronslellen
egalis .		u. (untermengt mit jüngeren
Bruxellien.	, _ ,	Arten) zu Neuhausen bei Tuttlingen, zu Salmendin-
mmulSchichten.)		gen, Melchingen, Onst-
s laevigatus!, scaber.		mettingen.
nplan. Lunulit.radiat.	Macigno mit Fukoiden. Nummuliten-Kalk.	Bohnerz-Lager.
crispa. coronata.	Pygorhynchus subcylindricus.	Viele Konchylien.
sens, plebejus Lk.+.	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
ellula †, virgata †.	()strea gigantea, latissima.	
inis. is pulvinatus.		
illica †.	Spondylus radula.	
amiconta.		
ernlosum †‡. :analiculatus.	Crassatella sulcata.	
um trochiforme. imbricataria †.	Turritella imbricataria.	
, .		
glottina, sigaretina †.		
nacroptera+.fissureli.+		
aevus, ficulneus.	Fusus intortus.	
giganteum †.	Cerithium giganteum.	
stromboides. avolutus.	Seraphs convolutus.	
DSUS.		
ieri. belemnoidea.	Voluta harpula.	
egalis†.		(in England erst in e.) Palaeotherium. Paloplotherium.
gans. Bucklandi.		Plagiolophus. Anoplotherium.
		Xiphodon, Dichobune. Dichodon etc.
	1	1-2

CH. LYELL'S Bezeichnung.	index palae- ontolog.	England.	Frankreick nach D'ORSIGN
noch Mittel-Eocän (Nummulitic)			Hebungs-System der P 24 b. Suessonien s Sables inférieures (de Cuisse Lamotte Nummulites planulatus!, mularius, spissus, rote Asslina depressa. Alveolina melo, ovoidea. Pygurus politus. Trochocyathus sinuosus. Aplocyathus cyclolithoide Ostrea Sowerbyana D'C Sow., Pyrenaica (latiste tea auctor.), multicost Spondylus bifrons. Lucina (sub-)divaricata Crassatella rhomboidea. Turritella carinifera f., Chemnitzia costellata †, Natica perusta, Suesson Velates Schmidelanus. Solarium bistriatum. Cerithium vuicanicum, b
Unter-Eocün.		Lower London Tertinries, Plastic clay etc. (Woolwich, Charlton, Plumstead). Neritina globulus. Cyclas deperdita Sow. (non Lk.). Ostrea Bellovacina. Cardium Plumsteadanum Sow. Panopaea intermedia Sow. sp. Melanopsis fusiformis. Cerithium funatum Mant.	Voluta ambigua. Ancillaria canalifera †. Cypraea Levesquei. Fusus regularis Sow. †, 24 a. Suessonien
Kreide (Munchison's und Dumont's Zwischen- Schichten).	•		

Die numerische Vertheilung der Sippen und Arten in den Haupt des Molassen-Gebirges ergibt sich aus unsrer Zusammenstellung vor das Bocan-Gebirge noch nicht richtig in seine beiden Bestandth

Belgien.	Italien.	Deutschland, Siebenbürgen, Polen.
Paniselien. [ummulSchicht.) ricata, gibbosa. planulatus !. ust. crulosum t. 'esien supérieur. numulSchichten.) it: Nummulites pln. N. elegans Sow. fide fünsteri Roz. mlatopora Bosa. resien inférieur. sien, ile Reste.	Conospermum. Persoonia, Grevillea. Haken, Lomatia, Banksia, Dryandra, Embothrites etc.) Choudrites intricatus. Targionii. Nummulites nummularius, nummiformis. Assiliua depressa. Pygurus subsimilis. Eupatagus ornatus. Spondylus bifrons, cisalpinus Bulla Fortisi. Turritella carinifera, edita. Chemnitzia costellata, lactea. Natica perusta. Velates Schmidelanus. Solarium bistriatum. Cerithium vulcanicum, baccatum. Voluta ambigua. Helix damnata Cypraea Levesquei.	hofen, Gründten, Mattsee , ctc.), Karpathen. b. Fukoiden, Flysch-oder Wiener-Saudsteln. Chondrites intricatus, Targionii
ienien supérieur. r Thon u. Sand. attensteine u. Lignite.	Fusus Noae, longaevus. Serpula spirulaea. Boica-Fische.	Serpula spirulaea.
	??Unterste Lignite am Monte Bolca, Viale etc. (s. o.)	??Unterste Braunkohle. (s. o.)
denien inférieur. t und Tufau von Fournay, Angres.) gracilis (sind Ar- rigida Sow.) ten der [? striata].) Kreide. ralis Leym. (eversa [4?). Hécrsien. und Glauconit.) equilatera Nyst [soust geben].	·	? Sandsteine der Alpen mit Gryphaea vesicularis. Ostrea lateralis (? eversa). (Kressenberg nach Schafhäutl.) Bourguetocrinus ellipticus. Terebratula carnea. Gryphaea vesicularis. Exogyra Couloni. Spondylus spinosus. Beiemnites compressus. Ptychodus latissimus. Pycnodus gigas.

und zu deren Inhalt nur einzelne spätre Nachträge aufgenommen nd (die Pflanzen), nach Ausweis folgender Tabelle.

Nach unserem Thi. 1, S.1			Eo	cän.		Mic	cān.	Plic	ocăn.			
VEGETABILIUM Sa. 60 200 185 517 33 52 232 151 Plautae Cellulares 12 28 19 56 4 6 26 24 II. Monocotyl. Cryptog 1 11 11 16 0 0 12 5 III. Planerogm 13 29 19 35 4 6 25 10? IV. Dicotyl. gymospr 25 103 186 270 16 17 133 96 V. Angiosperm 25 103 186 270 16 17 133 96 Dubiae 1 6 8 50 5 11 12 4 ANIMALIUM Sa. 918 4570 1026 6262 618 3591 1786 1226 I. Pseudozoa 1 1 0 0 0 0 1 1 I. Pseudozoa 1 1 1 0 0 0 0 0 I. Pseudozoa 1 1 1 0 0 0 0 0 I. Polytystina 7 22 28 90 60 470 45 240 70 66 Anthozoa 18 34 46 80 53 117 13 21 76 44 T. Bryozoa 10 14 29 96 50 296 17 54 66 38 S. Acalephae 0 0 0 0 0 0 S. Echinodermata 26 90 27 63 24 88 21 28 47 21 II. Malacozba 216 2359 246 3397 242 2271 331 275 Gasteropoda 1 2 2 3 3 4 6 3 3 T. Gryonacephala 0 0 0 0 0 0 0 D. Potopoda 1 2 2 3 3 3 4 6 3 3 T. Gasteropoda 118 1460 131 2300 138 1410 175 140 S. Cephalopoda 7 31 22 3 4 6 3 12 T. Bryozoa 118 1460 131 2300 138 1410 175 140 S. Cephalopoda 7 81 8 44 6 31 12 9 T. Gasteropoda 118 1460 131 2300 138 1410 175 140 S. Cephalopoda 7 81 8 44 6 31 12 9 T. Gasteropoda 15 120 4 4 4 4 6 6 T. Freese 4 59 528 5 28 6 6 T. Freese 4 59 528 5 28 6 6 T. Freese 4 59 528 5 28 6 6 T. Freese 4 59 528 5 28 5 28 6 T. Freese 160 122 4 4 0 0 53 40 T. Freedin 2 2 10 26 40 122 14 30 46 34 T. Freedin 2 2 10 26 40 122 14 30 46 34 T. Freedin 2 2 2 2 2 3 3 4 4 4 4 T. Freedin	Nach unserem Thl. 1, S. 1 -72 (1850).	(81		Grobk.	alk-F.	Teg	el-F.	Subap	ennia-	· Im Gamm		
VEGETABILIUM Sa. 60. 200 185. 517 33. 52 232.151. I. Plantae Cellulares 12. 28 19. 56 4. 6 26.247. III. Monocotyl. Cryptog. 1. 1 11. 16. 0. 0. 12. 5. III. Phanerogm. 13. 29 19. 35. 4. 6. 25.10? IV. Dicotyl, Gymnospr. 25. 103 186. 270. 16. 17 133. 98 V. "Angiosperm. 25. 103 186. 270. 16. 17 133. 98 ANIMALIUM Sa. 918. 4570. 1026. 6262. 618. 3591. 1786.1338 12. 44. 624. 374. 262. I. Pseudozoa 1 1 0. 0. 0. 0. 1. 1. 27. 22. 28. 90. 60. 470. 45. 240. 70. 64. 4. 61		Sippen.	Arten.	Sippen.	Arten.	Sippen.	Arten.	Sippen.	Arten.	Sippen.	lebende Sippen.	
Plantae Cellulares 12	VECETA DIT ISING C	60			000	-					 	
II. Monocotyl. Cryptog. 1	,			• •								
III. Phanerogm 13 29 19 35 4 6 25 10? IV. Dicotyl. Gymnospr. 8 33 22 90 4 12 24 12 V. Angiosperm 25 103 186 270 16 17 133 96 Dubiae 1 6 8 50 5 11 12 4 ANIMALIUM Sa. 918 4570 1026 6262 618 3591 1786 1326 I. Phytozoa 198 1 278 1458 144 624 374 262 I. Pseudozoa 1 1 0 0 0 0 0 2. Polygastrica 0 0 58 343 44 275 74 66 3. Amorphozoa 6 10 3 4 4 6 10 5 4. Polycystina 7 22 28 90 60 470 45 240 70 66 5. Polythalamia 7 22 28 90 60 470 45 240 70 66 6. Anthozoa 18 34 46 80 53 117 13 21 76 44 7. Bryozoa 10 14 29 96 50 296 17 54 66 38 8. Acalephae 0 0 0 0 0 0 0 9. Echinodermata 26 90 27 63 24 88 21 28 47 22 II. Malacozoa 216 2359 246 3397 242 2271 331 272 1. Gymnacephala 0 0 0 0 0 0 2. Brachiopoda 3 15 8 12 2 28 9 8 3. Pelecypoda 85 765 90 1000 90 750 125 105 4. Petropoda 1 2 36 3 27 3 4 3 3 6. Protopoda 18 1460 131 2300 138 1410 175 140 8. Cephalopoda 7 81 8 44 6 31 12 9 III. Entomozoa 330 1328 266 746 27 116 581 526 IV. Vermes 4 59 5 28 5 28 6 6 2		3	•	•	. 28			1	_	1		
IV. Dicotyl. Gymnospr. S.			•	•	. I	4	•	_	_			
V. Angiosperm Dubiae 1	"	B.		• •				-	-	li .		
Dubiae		1		• ,		•	-	_				
ANIMALIUM Sa. 918	_ "	1 -	•	•	_					1		
Phytozoa 198 1 278 1458 144 624 374 262 1 Pseudozoa 1 1 0 0 0 0 0 1 1 1			<u> </u>		. 0			-			<u> </u>	
1. Pseudozoa		918.		•	4570	1026	. 6262					
2. Polygastrica. 3. Amorphozoa 6.	. Phytozoa	198.			1	278	.1458	144	624	374	. 262.	
2. Polygastrica. 0	1. Pseudozoa	1.	•		, 1	0.	, o	0	, 0	1	. 1.	
3. Amorphozoa . 6		o.	•	• -	_	4				_		
4. Polycystina ? ? 30. 140 ? ? 30. 26 5. Polythalamia 7. 22 28. 90 60. 470 45. 240 70. 66 6. Anthozoa 18. 34 46. 80 53. 117 13. 21 76. 44 7. Bryozoa 10. 14 29. 96 50. 296 17. 54 66. 3 8. Acalephae 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0		1		• -	•					-	. 9.	
6. Anthozoa	_ ·		•		-		_	1		1		
6. Anthozoa	5. Polythalamia	7.	22	28	90	60	470	45	. 240	70	. 60	
7. Bryozoa				1			-	1)		
8. Acalephae		1		Į.				•		•	_	
9. Echinodermata . 26 . 90 27 . 63 24 . 88 21 . 28 47 . 21 I. Malacozoa 216	,	_		•						l .	_	
1. Gymnacephala 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2. Brachiopoda 3 15 8 12 2 28 9 8 3. Pelecypoda 85 765 90 1000 90 750 125 105 4. Pteropoda 1 2 5 13 4 10 6 6 5 4. Pteropoda 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 6. Protopoda 2 36 3 27 3 42 3 3 7. Gasteropoda 118 1460 131 2300 138 1410 175 140 8. Cephalopoda 7 81 8 44 6 31 12 9 11. Entomozoa 30 130 1328 266 746 27 116 581 526 1. Vermes 4 59 5 28 5 28 6 6 2. Crustacea 20 45 25 144 20 86 44 37 3. Myriopoda 5° 12° 0 0 0 0 5 5 4. Arachnoidae 50° 122° 4 4 0 0 53 40 5 12° 5 1090° 232 570 2 2 2 473 438 7. Spondylozoa 174 383 236+ 661 205+580 500 266 1. Pisces 160† 2 282† 60 182 22 50 194 92 2. Reptilia + 2 2 2 10 26 40 122 14 30 46 34 34 3. Aves + 1 1 8 12 6 + 27 35 + 100 45 40	•		_		-	l -			-			
1. Gymnacephala . 0 0 0 . 0 0 . 0 0 . 0 2. Brachiopoda . 3	I W - ! -									1		
2. Brachiopoda		1		• •		1		i				
3. Pelccypoda		1	•	• •				_				
4. Pteropoda		1	• ,	• •		1						
5. Heteropoda			• (• •		1				_	_	
6. Protopoda			• (• •	-	5.	13				-	
7. Gasteropoda			• (•	_	1.	l		_	1	. 1.	
8. Cephalopoda . 7		1	• •	•							•	
II. Entomozoa 330		1	• •	•		_	1		-	3		
1. Vermes 4		<u>'</u>	· <u>-</u> - <u>-</u>	•						<u></u>		
2. Crustacea		ı	• , •	• '		1	- 1				· ·	
3. Myriopoda		•	• •	•	_					•		
4. Arachnoidae 50°.			. • •	•		1						
5. Hexapoda 251° 1090° 232 . 570 2 2 473 . 438 V. Spondylozoa 174 383 236+.661 205+.580 500 . 266 1. Pisces 160† .			• •	•		1	· · ·					
V. Spondylozoa 174. . . 383 236+.661 205+.580 500. 266 1. Pisces 282† 60. 482 22. 50 194. 92 2. Reptilia + . . . 2 10. 26 40. 122 14. 30 46. 34 3. Aves + . . . 1 8. 12 6+ 27 35+ 100 45. 40			• •				_	- •	-	1		
1. Pisces			•						أطلاحي	والمسارق الأناف		
2. Reptilia + 2 · 2 10 · 26 40 · 122 14 · 30 46 · 34 3. Aves + · · · 1 · 1 8 · 12 6 + 27 35 + 100 45 · 40	•				-]	·	ļ					
3. Aves + 1 · 1 8 · 12 6 + 27 35 + 100 45 · 40	-	_ •	:							_		
					_		I			•	- •	
4. Mammana 5 5 31 . 55 130 . 330 134 . 400 225 . 100	•	_	_			•		•		-		
			5	31.	55	130 .	330	134.	400	225.	100 .	
Itriusque regni summa 978	Itriusque regni summa	978.	i	.4	770 1	1211.	6779	651.	3643	2018.	14771	

^{*} Die sechs mit einem Asterisk bezeichneten Zahlen der Insekten in 2 ersten Rubriken (Flysch und Grobkalk) gehören ganz dem Bernstein an, hypothetisch als eocän angenommen wurde, aber nun wohl jünger ist.
† Die zwei mit † bezeichneten Zahlen eocäner Fische sind, eine Ander

Uber die tertiären Pflanzen gab Baengniant i. J. 1849 folgende ellarische Übersicht, worin die Fucoiden des Flyschs noch der Kreide gehängt worden, obwohl der *Monte Bolca*: eocăn blieb : die Bernin-Pflanzen und nur wenige Arten aus den Ostpreussenschen Lignsten ni als cocin angenommen, während die Welterau-Westphälischen i **miocâ**n und die *Böhmischen* und *Steyerische*n Lignite, *Öninge*n, sseci etc. als pliocăn galten *.

			,	E	ela.	Mio	ela.	Pu	pella.
yptogamen Amphigene .	-			22	-	10	_	18	_
Amphigene .				_	16	—	6	-	
Acrogene				—	17	_	4	_	7
enerogamen				-	_	ļ —	_	-	_
Monokotyledones				2.3	33	26	26	4	4
Diketyledonen .			•	143	! —	97	_	195	i —
Gymnosperme					40	-	19	—	3 t
Angiosperme .				! -	103	l —	78	· —	164
III)MC		68	4	209	<u> </u>	133	_	211	<u> </u>

Doch besitzen wir eine neuere und weit vollständigere Zählung d Klassifikation von Ungun **; aber es sind darin die meisten als eocin zeichneten Land-Pflanzen für miocan zu nehmen, wie sich aus den uesten Beobachtungen über das Alter der Pflanzen-führenden Gesteine zeigt hat und später S. 9 l ff. noch näher zeigen wird. Wir müssen das gebniss dieser Zusammenstellung aufnehmen, weil uns er älteres kaum er halb so viel Arten enthält.

Zahl und geelegische Ver	rbrel tu	og der	tertiá	ren P	вание	n wad	b Una	ER.	
	Roc	ža.	Mio	elin.	Plio	edn.	Ferm	ation	Somme
Klassen.	Sippea	Artea.	Sippen.	Arten.	Sippes.	Artes.	asbek	40HC	der Arten,
mme plantarum	169	558	211	599	26	37	10	27	1221
dinlares (Thallophyta) .	16	-81	21	36	L	2	1	-1	120
asocot. crypt. (Acrobrya)	11	3.2	17	31	0	0	-0	0	43
phanerog. (Amphibrys)	17	64	22	41	3	- 5	1	11	121
7mmospermae	1.5	34	21	121	2	4	- 6	12	171
sgiospermae Apetolae	22	80	30	149		11	-	_	240
Dialypetalae	22	43	16	87	0	- 4	} —	_	80
Gamopetalae	50	186	63	142	. 6	10	· —	_	338
incertae	-6	58	19		4	5	2	3	108

ai-Zähne ausgenommen, fast alle aus der Flysch-Formation (doch sind die der farner Schiefer (vgl. S. 11) dabei nicht mitbegriffen, sondern in der Kreide rigeführt); aus der vorwaltenden Anzahl der Eogan-Fische erklärt sich ch die geringe Quote noch lebender Sippen dabei.

+ 24 Arten dieser Reptilien und 80 Arten dieser Vögel sind noch nicht

) Genera eingetheilt.

^{*} Annal. scienc. nat. 1848, c, XI, 322.

Die Pflanzen-Welt der Jetzt-Welt, in d. Denkschrift. d. mathem. sturwinsensch. Klasse der K. Akad. in Wien 1851, Bd. 111, 46 88. fol.

Die Angabe der Gesammt-Zahl der ausgestorbenen Pflanzen-Sippen bleibt misslich, weil fast die Hälfte derselben nur unsicher (als L a m i n arites, Sargas sites, Pinites etc.) angegeben ist. Während unsre Zahlen in dem Kreise der Pflanzen-Thiere nach geringen später vorgenommenen Ergänzungen derselben mit denen in D'Onbigny's Prodrome bis auf Kleinigkeiten übereinstimmen, weichen die der Weichthiere weit abvon denjenigen, die sich aus einer daraus entlehnten Zusammenstellung ergeben, wie folgende Tabelle bei Vergleichung mit S. 80 zeigt.

			Succes	oulen.	Pari	den.	Falu	nien.	Sabap	enniz	ím	Gaa	nem
Nach D'Ognion's	Sa .		Sippen.	Arten.	Sippen.	Arton.	Sippes.	Arten.	Sippen.	Arten.	Sippen.	Sippen.	Arten.
II. Malacosos			110	527	145	1303	152	2642	112	-	200	185	4922
1. Gymnacephal		,	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
2. Brachiopoda			2	5	2	-5	8	11	1	2	8	8	23
3. Pelecypoda.	į.		34	185	58	425	70	800	42	180	73	69	15809
4. Pteropoda .	b		0	0	0	0	2	- 6	2	2	3	1	16,
5. Heteropoda			0	0	0	0	- 1	1	- 0	0	1	- 1	1
6. Protopoda			2	- 6	3,	26	3	26	3	8	3	3.	98
7. Gastropoda			69	326	80	838	65	1794	63	257	106	100	32 to
8. Cephalopoda			3	- 6	-4^{i}	9	3.	4	L	1	6	3	14

Die im Ganzen auffallend kleineren Zahlen dieser Tabelle für die Sippen überhaupt wie für die noch lebend bestehenden Sippen und die Arten gegen die unsrigen erklären sich auf folgende Weise. Alle drei sind in unster Tabelle etwas zu hoch (wie schon im Index palaeontologicus angegeben), weil wir keine neuen Namen einführen wollten, mithin einerlei-Genus (noch lebende wie ausgestorbene) öfters unter zwei- oder drei-erlei-Namen aufführten, weil wir identische Arten in zweierlei Formationen (Mittel- und Ober-tertiar) immer auch zweimal zählten und manche zweifelhafte Arten bis auf genauere Prüfung des Nomenclators wegen is_ unsre Listen mit aufnahmen; sie sind aber auch desshalb höher, weil ungre Listen bedeutend vollständiger sind. p'Orsigny hat alle Sippen und Arten nach Erforderniss umgetauft und auf einander reduzirt, nur sehr wenige Arten in zweierlei Formationen genannt und daher nur wenige doppelt gezählt, manche an sich zweifelhafte Arten übergangen, aber, obwohl er viele ganz neue Arten beifügt, auch manche literarische Quellen nicht benützt und viele wirklich gute Arten (mitunter wohlweil sie ihm unbequem) aus uns gänzlich unbekannten Gründen aus denvon ihm sonst benützten Quellen gar nicht aufgenommen. Indessen ist es uns nicht um Genauigkeit in den absoluten Zahlen zu thun, welcheohnediess von Tag zu Tag ändern, sondern um deren verglichene Verhältnisse, die dabei nur wenig schwanken.

So finden wir denn folgende 'charakteristische Erscheiungen in den organischen Reichen der Molasse-Periode überhaupt.

I. Im Ganzen nimmt die Anzahl der Arten, Sippen, Familien, Ordungen und Klassen fortwährend zu, obwohl auch einige Familien und Ordnungen da und dort verschwunden sind; die Schöpfung wird manchlattiger. — Während in der I. Periode nur wenige, in der II. 0,50, in der III. und IV. 0,43 aller Sippen mit den noch lebenden übereinstimmten, macht deren Verhältniss in der Molassen-Periode im Ganzen 0,73, nach Einziehung einer Anzahl Synonyme in einzelnen Kreisen und Klassen mehr, und in der Pliocän-Zeit für sich allein noch viel mehr aus. — Hier endlich treten auch die ersten Organismen von noch jetzt Ob die in der Eocan-Zeit angegebenen 0,04 bis lebenden Arten auf. 0,05 lebender Arten wirklich mit dazu gehören, lässt sich wohl bestreiten; aber in der Miocan-Zeit werden sie sicher und zahlreicher und steigen von da auch in successiven Schichten auf 0,20-0,40-0,60-0,80 bis 0,95 der Gesammt-Zahl. Im Ganzen haben die Sippen und Arten der Tertiär-Zeit in Europa einen etwas südlicheren Charakter als die jetzt daselbst in gleicher Breite wohnenden; sie entsprechen theils mittelmeerischen Formen, theils und oft in auffallendem Grade denen des warmeren Theiles von Nord-Amerika und Japan, mitunter den jetzigen Tropen-Bewohnern (Konchylien wie von Guinea etc.), ja selbst australischen Formen (Flora von Häring, Sotzka, Monte Promina etc.).

II. In der Pflanzen - Welt, welche zahlreicher und manchfaltiger als bisher vertreten ist, dauern zwar die früheren Familien mit Ausnahme der schon vor der Trias und den Oolithen für immer ausgegangenen Asterophylliten, Sigillarien, Stigmarien und Psaronien fort, und erscheinen die übrigen kryptogamen Monokotyledonen nur noch als Seltenheit; bei den phanerogamen Monokotyledonen mehren sich die tropischen Pandaneen und Palmen; von gymnospermen Dikotyledonen sind die Cycadeen ebenfalls selten geworden, die Koniseren dagegen nehmen an Häufigkeit noch zu, die zu ihnen gehörigen Familien der Taxineen und Gnetaceen treten ganz neu auf. Formen gemässigter Gegenden nehmen überhand, während die bisherigen tropischen Sippen bei uns fast verschwinden. Die Molasse-Periode ist die Zeit der angiospermen Dikotyledonen, von welchen ausser einer Anzahl sehr zweiselhaster Reste erst in der Kreide einige früheste Vorboten erschienen waren, ohne jedoch die gymnospermen an Zahl zu übertreffen. Die angiospermen Dikotyledonen zerfallen in die minder vollkommenen Kronen-losen (Apetala oder Monochlamydea) und in Kronen-blüthigen (Dichlamydea) theils mit mehren getrennten Kronen-Blättern (Polypetalen, Choristopetalen, Dialypetalen) und theils mit zu einer geschlossenen Krone verwachsenen Blättern (Gamopetalen oder Corollisioren), welche letzten wir mit Richard als die vollkommensten Psianzen überhaupt betrachten*. Halten wir uns auch hiebei an die neueste Aufzählung der sossilen Psianzen-Arten von Unger **, so zeigen diese drei Abtheilungen der angiospermen Dikotyledonen folgende Entwickelungs-Progression ihrer absoluten und ihrer mit der jedesmal gleichzeitigen Psianzen-Welt verglichenen Anzahl ***, wobei noch zu bemerken, dass die frühesten sossilen Gamopetalen sat alle solchen Familien angehören, welche den Dialype-talen am nächsten stehen †, wonach also, wie Diess auch mit den tieser-

			Früb	ere P.	Кге	ide-P.	Mola	ssen-P.	Jetzige P.		
			Zabl.	Prozent.	Zahl.	Prozent.	Zahl.	Prozent.	Zahl.	Prozent.	
Apetalen .	•	•	0	0	31	0,18	217	0,20	4866	0,05	
Dialypetalen	•	•	0	0	4	0,02	371	0,33	32697	0,35	
Gamopetalen	•	•	0	0	0	0,00	80	0,07	28558	0,30	

stehenden Pflanzen-Klassen in den vorangehenden Perioden der Fall gewesen, die jedesmal nächst-höhere Klasse in der nächst-späteren Zeit aufträte und wirklich oder nahezu zum numerischen Übergewicht über die andern gelangte. Diese fossile Flora trug in Europa noch im Allgemeinen einen südlicheren Charakter als die jetzige, die eocäne Land-Flora einen australischen ††.

III. Im Thier-Reiche begegnen wir ebenfalls einer grösseren Anzahl von Sippen und Arten, als in irgend einer der vorangehenden Perioden. Wenn in diesen nämlich die Zahlen der Arten von 1100 bis 5000 schwankten, so beträgt sie in der Molassen-Periode bereits 7000 und in der jetzigen Schöpfung 120,000. Auch die Anzahl der Familien, Ordungen und Klassen ist grösser, als früher. — A. Pflan-

^{*} Jb. 1852, 420 ff. Auch Brongn. das. 1850, 115.

Denkschr. d. mathem. naturwissensch. Klasse der K. K. Akademie d. Wissensch. in Wien, III, 1851; Jb. 1852, 503.

Die kleine Abweichung der Zahlen von den S. 81 gegebenen beruhen auf einigen späteren Zusätzen des VI's. selbst.

[†] Sie gehören alle zu denjenigen hypogynen Gamopetalen, welche Brongniart isogyne nennt; die höheren androgynen fehlen.

^{††} Brongniart ist geneigt, die zahlreichen Früchte der Insel Sheppey, welche dem Eocän-Klima jener Gegend einen ganz eigenthümliches Ausdruck verleihen, als durch das Meer aus entfernten und viel wärmeren Zonen angeschwemmt zu betrachten, eine Ansicht, went wir uns noch nicht befreunden konnten, obwohl wir eine Anschwemmung überhaupt nicht bestreiten. Vgl. Ann. sc. nat. 1849, c, XI, 324.

Die Amorphozoen haben sich nach der Kreide rasch zen-Thiere. vermindert. .- Die früher kaum angedeutet gewesenen mikroskopischen Kiesel-Infusorion oder Polygastrica dagegen, welche jedoch dem Pflanzen-Reiche sehr nahe stehen und wohl mit dazu gerechnet werden müssen, treten jetzt in allen Tripel-artigen und Schlamm-Niederschlägen des süssen wie des salzigen Wassers in rasch wachsender Menge mit 74 Sippen und fast 700 Arten auf. Die Klasse der ebenfalls mikroskopischen Polycystinen, in der lebenden Schöpfung kaum aus einigen starren Hüllen bekannt, gehört bis jetzt fast noch ganz der Molassen-Zeit an (30 Sippen mit 140 Arten, doch in beschränkter Örtlichkeit). — Die meistens auch noch mikroskopischen kalkschaaligen Polythalamien, Foraminiferen oder Rhizopoden, welche vor der Kreide-Periode selten, während derselben zahlreich gewesen, haben in Tertiär- und Jetzt-Zeit noch fortwährend an Sippen und Arten zugenommen. Die Nummuliten setzen weithin mächtige Gebirgs-Massen der Flysch- und Grobkalk-Gruppe zusammen von Assilinen und Alveolinen begleitet, und die Familie der Agathistegier war vor dieser Zeit kaum angedeutet. - Bei den Anthozoen-Gebilden ist, wie man aus der Tabelle im I. Theile (S. 73-81) ersicht, der Haupt-Wendepunkt vor Beginn der Trias-Zeit eingetreten. Die Ordnungen der Tabulata, Tubulosa, Rugosa gehören fast ganz vor, die der Aporosa, Perforata und Alcyonaria ganz nach der Trias. übrigen sind zu wenig konsistent, um fossile Reste zu hinterlassen. Die Vertheilung der einzelnen Gruppen mag man a. a. O. vergleichen. Die Akyonarien scheinen eine der spätesten zu seyn, weiter im Einzelnen werden nur gewisse Sippen charakteristisch. — Die Bryozoen, welche man jetzt als proliferirende Mollusken betrachtet, zeigen sich ziemlich gleichmässig vertheilt, wenn man nicht bis auf die einzelnen Sippen eingehen will. — Die Acalephen würden vorzugsweise hieher und zwar in die Flysch-Gruppe gehören, wenn man die Nummuliten wie Ehrenberg lieber zu ihnen als, wie D'Orbigny, noch zu den Foraminiferen zählen will. — Die Echinodermen endlich haben von Stelleriden nur noch die ungestielten, nach vollendeter Entwickelung fortbeweglichen Sippen unsrer jetzigen Schöpfung Comatula, Ophiura und Asterias aufzuweisen, indem die Krinoiden bis auf 2-3 Arten gänzlich verschwunden sind. Dagegen sind die höher stehenden Echiniden zahlreich, so zwar, dass die Familie der Clypeastroiden und ein Theil der Spatangoiden erst mit der Tertiar-Zeit beginnt, die Cassiduliden aber (mit Ausnahme von Echinoneus) vor derselben aufhören. — B. Weichthiere. Von den sackten Weichthieren, Tunicaten oder Gymnacephalen sind keine fossilen Reste zu erwarten. — Von den Brachiopoden sind nur noch 8 von den vielen z. Th. erst neuerlich aufgestellten Sippen, aber mit verhältnissmässig nur wenigen Arten übri ; die Rudisten sind verschwunden. — Unter den Pelecypoden sind alle Familien reichlich vertreten und haben die Sinuatopallia schon seit den Oolithen gegen früher sehr zugenommen. — Bei den Pteropoden treten erst jetzt die Sippen auf, welche die gegenwärtige Schöpfung charakterisiren, nachdem zwischen denen der Kohlen-Periode und ihnen eine lange Lücke gewesen ist. - Bei den Gastropoden sind die Aspidobranchier, die capuloiden und siphoniferen Ctenobranchier (mit Ausnahme der Cerithinen, Strombinen und einiger Fusinen), die Pomatobranchier, Hypobranchier und die Pulmonaten fast ganz auf die Molassen-Periode und ihre Nachsolgerin verwiesen; die Land- und Süsswasser-Mollusken gehören mit wenigen Ausnahmen wesentlich erst der Tertiär-Zeit an. — Bei den Cephalopoden endlich haben die zahlreichen Vierkiemener (mit Ausnahme der typischen Sippe Nautilus) vor und mit der Kreide gans aufgehört; von den Zweikiemenern eben so die Belemnoiden, während die nackten Sepioiden oder Teuthomorphen in gesonderten Sippen theils auf die Oolithe und theils auf die Tertiär- und Jetzt-Zeit sich beschränken. - C. Kerb-Thiere. Von Ringel-Würmern sind fast nur die mit Kalk-Röhren versehenen Serpula-artigen Sippen und zwar reichlich vertreten. — Unter den Krustern gehen von lebenden Cirripeden nur Pollicipes und Scalpellum der Tertiär-Zeit voran; die Balaniden beginnen erst in ihr; — die Entomostraca (und namentlich schon längst die Trilobiten) fehlen bis auf die schon aus alter Zeit bekannten Lophyropoden ganz; während bei den Malacostraca die kurzschwänzigen Dekapoden (Krabben) vorzugsweise der Tertiär- und Jetzt-Zeit entsprechen. — Von den übrigen Kerbthier-Klassen, welche bisher noch immer selten erschienen, kommen die meisten Reste im Bernstein vor, dessen Alter aber noch nicht sicher ausgemittelt ist und jetzt wahrscheinlicher der Miocan-Zeit entspricht. Im I. Thl. S. 42 ff. sind diese Reste in die Rubrike t eingetragen und ihre Arten-Zahlen mit einem 1 (31, 21, 61 u. s. w.) bezeichnet. Hier sowohl, in dem Bernsteine nämlich, wie in den steinigen Gebirgs-Schichten sind alle Myriopoden, Arachniden und alle Ordnungen der Hexapoden gléichmässig vertreten und nur in dem Grade häufiger oder seltener, als die Derbheit ihrer Körper-Hülle ihre fossile Erhaltung mehr und weniger begünstigt und ihre Lebens-Weise die Einführung ihrer Leiber in die entstehenden Gesteins-Niederschläge erleichtert hat; so dass sich Bewohner von Bäumen und häufig in der Lust

umherschwärmende Formen am häufigsten finden; die zarten Schmetterlinge sind jedoch selten. Ihre Formen sind, mit den jetzigen verglichen, oft mittelmeerisch und nordamerikanisch. — D. Wirbel-Thiere. Die Fische zeigen ein scharses Verhältniss nach Verschiedenheit ihrer Gruppen. Die Ordnungen der Leptocardier, Cyclostomen und Dipnoen sind zu wenig zahlreich und meistens zu weich, als dass wir ihre Reste im Fossil-Zustande erwarten dürften. -- Unter den Elasmobranchiern sind die Chimariden, wie überall, nur selten; die Rajiden vorzugsweise der Tertiar- und Jetzt-Zeit angehörend; die Squaliden theilen sich in Kreide, Tertiar- und Jetzt-Zeit; die Cestracionten und Hybodonten sind vor und in der Kreide bis auf eine Sippe ausgestorben. Die einst so zahlreiche Ordnung der Ganoiden ist, wie in der Jetzt-Zeit auch, nur noch durch 2-3 Sippen vertreten, die ausgestorbene Familie der Pycnodonten ausgenommen, wovon sich jedoch ein Theil wenigstens unter den Teleosten eintheilen lassen wird. Diese letztgenannte Ordnung, die ächten Knochen-Fische, haben zwar schon in der Kreide mit einigen Sippen begonnen, gelangen aber erst in der Tertiär- und Jetzt-Zeit zu ihrer vollen Entwickelung, so dass sie allein jetzt wohl über 0,80 aller Fische ausmachen. — Bei den Reptillen beginnen die Batrachier (wenn man nicht die Labyrinthodonten mit dahin rechnet) und Ophidier erst in der Tertiär-Zeit und beschränken sich die Saurier ganz auf die den jetzigen Formen zunächst stehenden procölen Dactylopoden, nachdem alle die früheren abenteuerlichen und riesigen Formen erloschen sind. Die Vögel und Säugthiere gehören, von den Beutelthieren der Oolithe und den übrigens unzweiselhaften Fährten in z. Th. ziemlich alten Formationen abgesehen, ganz der Tertiär- und Jetzt-Welt an.

۲

8

t

4

2

Ľ-

D.

7.

TI.

.

Ci '

-;

2

-1

4-1

Œ.

Ĺ

ţ

•

Das unmittelbare und allmähliche Anschliessen dieser Periode an unsre jetzige durch eine immer grössere Anzahl nahestehender und endlich identischer Sippen und Arten, die allgemeine Verbreitung der Säugthiere, Vögel, Batrachier und Knochen-Fische, das Auftreten der Süsswasser-Fische und Binnen-Konchylien, die grosse Anzahl der Polygastrica (und Polycystina), das allgemeine Auftreten Kronen-blüthiger Pflanzen und besonders der Gamopetalen sind die hauptsächlichsten organischen Charaktere der Molasse-Periode. Die vielen charakteristischen, auf die Molasse-Periode beschränkten und theils ganz ausgestorbenen oder nur zuweilen noch mit einer anderweitigen Art versehenen Sippen betragen, die Pflanzen inbegriffen, mehre Hunderte, wie wir sie in folgender Tabelle nochmals (aus Theil I, S. 72 und z. Th. mit Verweisung darauf) zusammenstellen.

	aw wastifate	0 2 2 2 1 1 1 1 m +
Pflanzen*.	Daphuogen	
I. Collulares (Thaile-	Petrophilo	Idea
p h y ta);		
Nyetomyces		16
Brachycladium		den a communicación de la contraction de la cont
Delessertites	. 20 6. D.L.	alypetalae.
Thoreites M		and the same of th
Monemites M		
Agnophyton m	. l Dombeyopi	15. 1 1 1 1 1 1 10 1 18
2. Monocotyledones		
cryptogamae s. Acro		strum
brya.	Francia .	
(Kelne.)	Copanoide	
•	Lillin	
3. Monocotyledonos		
phanerogamae s. Am-	***************************************	
phibryn		
Bambuslum		hyllum
Marimiana		omites
Rhizonium		
Nipadites	7 9	mopeiniae.
Pandanocarpum	Canthidio	
? Uraniophyllites		lum, a a a a la cara de la caración
Typhaelolpum		hylliten (9) . 1
Fasciculites	6 3 . Rebitoniu	m ,
Amesoneuron	Neritiniat	N
(Flabellaria in Krelde etc.)	77 . 6 Aposynopi	byllum
Burtinia	Lacotdes	
Majanthemophyllum	Lagratical g place	atae Incertae
Amomocarpum	i	sedia.
4. Gymnospermac	Berendtla	
Raumeria	Sendelia	
Solenostrobus	Carpanine	olithes
Actinoctrobus		en
Frenelites	1 2 2 4 2 2 2 2 2 2 1 mg, 1971, 1976	to
Callitrites	Paboidea	25
Liberedrites	Wetherell	line
Hybothyn	Telegraph 1	lites
Sequoites Thultes (2 in Weald.)	(5) 2 Petaholdi	A District of the Control of the Con
Tarodionylum	Pritchara	
Cupressinoxylum	A Withamila	
Cupressites	(I). 3 Meyenites	
Glyptostrobue	Nicolla	
Passalostrobus	Charpenti	
Thuloxylum	16 Plecolomi	
Retinoxylum	Bronnites	rtites
Physemalopitys	Pichtelite	
Stenonia		
Steinhaueria	3 Cottaites	
Atactosylum	Schleiden	
Taxites	11	
Taxoxylum	1 3 1	hlere.
Spiropitys	Am	orphozon.
? Corilcites	Honium 1	LYELL
5. Dirotyl, apetalae.		gantrica**.
? Dryobalauna	Amphiper	gonia

Die in Paranthese stehenden Zahlen gehören dem Bornnieln an; ein wagrochter Strich die mehre Rabriken bindurch deutet an, dass das Alter innerhalb dieser Rubriken nicht näher bei ist; eben so bielbt eine Zahl zwischen 2 Rubriken zweifelhaft hinsichtlich dieser, die Braunhal Pflanzen stehen vorerst alle in Rubrike v oder zwischen u und v; in einer spätern Tabelle wird Vorkommen genauer auseinandergesetzt. Unsichre Pflanzen-Genera auf itee sind meist nur bei niferen und Protenceen aufgenommen werden.

** Von mehren Sippen konnten wir noch nicht ersehen, ob sie noch lebend verkommen.

	statities wa		alatistuw wa
		Leptocynthus	
• • • • •	3 . (5)	Conceyathing ,	1
	::::: : :::	Schinodermate.	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Cenecrinus 2'0	
	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	Coologicurus	
•		Sente in	
	் ் ் ் ் ் ் ் ் ் ்	Seutellina	1 . 1 .
	300	Louita	
		Conoclypus	110 2
		Macropaemetes	. 8 8 6 .(r)
	4 . 2(7)	Gunitlerin	. 1
stina		Daziylepora	1
12 m. 13 angiaga-]
elles Sippen 14 a. Poss-		Bryezea. Polytrype	l 1
iera. Iera.		Overlites	3
		Beetridium	
	1111122	Melicertina	· · · · · · · ·
		† Uteria	1. 14
	1. 1 2	† Vaginipora (? Vincularia)	
	3 7 1 7 1	† Torbiala	
	1	Coelophymn	
		? Palmularia	
		Clypelia	- · , • · · · · ·
		? Rubula	
		Macandropora	
) 1 .		? Prattia	1
• • • • •	1: 1:: + + : :	? Cetinlina	3
	.3	<u></u>]
	1111311	Lamelilbranchia (Pe-	1
	: !i:::::	lecypeda).	1
		Limatula	
	:: 1:: 1:	Arcingila	
	114111	Stalagaium	::::::::::::::::::::::::::::::::::::::
		Nucumella	1 . 1
		Pleurodon (Nuculian) Dimya]: 1 1 : 2 7 : 3
		Carditamera	: : ; : : i : :
	3	Volupia	
		Hippagus Grateloupia	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		Clotho	: : : : : i i :
	100	Jouannetla	:::::iidi
	. : : . : : : :	Gastroneda.	1
	3	Spiricella	
·0.	<u> :::</u> ::::::	Brocchin	
		Deshayesia	1
		Volutre Phrolanema	
	1::4::5::	Phaslanema.	: : : : : : : : i ai
		Bifrostia	24
	li i la dia i d	Serpularia	
	3 1 2 3 1 1	? Scara	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	12	Borsonia	1
		Cordieria	1.4

	al a ² tl t ² m v w a	at of title
Paeudoliva	Pisces.	
Volvaria	Pantiodus	
erchellum /	Edaphedon	3
erebeltopsis }	. 5 1 . 2 1 . (2) Passalodon	3
ieraphs		1.47-6.
erusancia Strophostoma	Ptychopleuras	
Comogres /	Malala	
ychnus		
4	Placetus	: : : !:
Cephalopoda.	II Badaman MA	
Aturia	4 % · · · Deceme	
Spiralirontra		
Seloptera		
	Sippen von Monte Holen, nebet einigen audern	
Crustacen.	vergt, Thi. 1, S. 59-62	
Palaeoniscus	unter t. Ob anch die	
Igmelys	daselbst unter z' einge-	
rchneocarabus	tragenen Sippen der Gin-	
Bastrosaccus		
asinotopus		
lela	la a cara da la la cara f	
Santhopela	Orthophyla	
	Pelophilus	
Arachnoldea	Auphaerion	
dte vielen noch nicht ehn-	Palacobatrachus	
akterisirten Arachnolden-		2
nd Hexapoden-Sippen des	The state of the s	
Serneteins sind in Thi. I,	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	
i. 42-54, in Robrike t, wo bre Arten - Zablen mit dem	\$ D	
Exponenten bezeichnet sind,		
Achausehen.)	Ptychogaster	
	Palacockelya	
Hexapoda.	Trackyaspis	
rotomyla	Aves.	
Sibiopsia	1 9 1	
	Palupteryz	
tuboffis	Protornis	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Halcyornia	
	Lithorpis	
Racheria, a a mara a la		
Richeria		
Recherta		

ø

Was endlich die organischen Charaktere der einzelnen Formationen dieser Periode betrifft, so ist deren scharfe Auffassung mitunter so schwierig, als die geologische Unterscheidung der letzten. Allerdings können wir für die ältre oder eocane Haupt-Abtheilung, im Gegensatz der Miocan- und Pliocan-Gebilde, das bis jetzt ausschliessliche und oft massenhafte Vorkommen der Nummuliten mit Assilinen und Alveoliten und (abgesehen von dem Erscheinen ganz ähnlicher oder identischer Formen in Kreide- und Lias-Gesteinen) die zahlreichen Fukoiden aus dem Chondrites-Geschlechte, den (in unsren Breiten) mehr fremdartigen und mehr tropischen und selbst australischen Charakter der Fauna und Flora, den fast absoluten Mangel aller mit den jetzt-lebenden identischen Arten *, die im aussersten Falle 0,01 - 0,02 nicht übersteigen können, die fast durchweg von den jetzt lebenden Sippen abweichenden Säugthier-Formen als bezeichnende Merkmale anführen; im Pslanzen-Reiche herrschen noch tropische Koniferen; Palmen sind selten und die gamopetalen Dikotyledonen fehlen. Aber kaum ist es möglich, mit ihrer Hülfe die Grenze zwischen beiden Gebirgs-Abtheilungen scharf zu bezeichnen; noch weniger gelingt es so, in allgemeiner Weise die Miocan - von den Pliocan-Schichten zu unterscheiden, indem die Sippen und Arten der ersten in die zweite, und diese in die gegenwärtige Periode auf ganz unmerkliche Weise übergehen, so dass selbst dort, wo durch Hebungen, Entblössungen, Ablagerungs-Pausen und Rücken der Gebirgs-Schichten scharfe geologische Grenz-Scheiden wahrgenommen werden, kein diesen örtlichen Erscheinungen entsprechender Wechsel in der Natur der Leben-Welt eintritt, mit dessen Hülfe sich dort, wo jene Erscheinungen sehlen, deren Nivcau in der vollständigen Schichten-Reihe auf eine bestimmtere Weise nachweisen liesse. Doch scheint der Charakter der Flora und selbst theilweise der Fauna in Europa aus dem australischtropischen durch einen subtropisch-nordamerikanischen und japanischen in den jetzigen überzugehen; in den jüngsten Tertiär-Schichten scheinen die Palmen in Europa ganz zu schlen und nur 2-3 mit den lebenden identische Pflanzen-Arten (Pinus) vorzukommen **. Die Umgestaltungen in der Natur der Leben-Welt sind offenbar noch allmählicher geworden, als sie in früheren Zeiten gewesen sind; den neuen Formen mengt sich überall noch eine Vielzahl der alten schon bekannten bei. Mitunter kann man

^{*} Einige lebende Foraminiferen - u. a. Arten jedoch haben wir sogar schon in der Kreide bezeichnet.

voll. S. -97, wornach der Bernstein reich daran, aber eben desshalb wohl kaum mehr als eocan zu betrachten ist.

auch die Frage nicht unterdrücken, ob, den Fall allmählicher Hebungen oder Senkungen des Bodens vorausgesetzt, die vorhin erwähnten geologischen Erscheinungen nicht einestheils so örtlich beschränkt und klein und anderntheils so vielzählig geworden seyn dürften, dass ihnen in angedeuteter Beziehung nur noch ein sehr untergeordneter Werth beigelegt werden könne. Zu diesen Schwierigkeiten kommt ferner noch das (früher so seltene) Auftreten von Brackwasser- und Süsswasser-Gebilden, welche, gleichzeitig mit meerischen Niederschlägen andrer Gegenden entstehend, in der Regel keine organischen Merkmale mit denselben gemein haben, wenn auch gleichzeitig doch nicht mit ihnen vergleichbar sind und ihre eigene Chronologie besitzen, obwohl sie eben als örtliche Bildungen weder den weit zu verfolgenden Zusammenhang der Schichten, wie die Meeres-Formationen wahrnehmen lassen, noch auf grosse Entfernungen hin im nämlichen Grade wie diese in organischen Resten übereinstimmen. (Wie schwierig würde es z. B. schon seyn, bloss aus der Natur der jetzigen Bewehner der Nord- und Ost-See die Gleichzeitigkeit beider einander so benachbarten Meere zu erkennen!) Endlich macht sich von der Tertiär- und insbesondere der Miocan-Zeit an der Einfluss von verschiedenen Klimaten der Erd-Obersläche bemerklich; die Bewohner verschiedener Zonen sind nicht mehr die nämlichen; Arten, Sippen und Familien der Tropen-Gegenden sind andere als in den gemässigten und kalten geworden, und in der Nähe der Pole hat diese Verschiedenheit früher begonnen und hat sich allmählich mehr ausgeprägt, als zwischen den Tropen. Sogar unter gleichen Breiten müssen die Bewohner von Meeres-Armen, welche mit den polaren See'n zusammenhängen und der Einströmung des kälteren Wassers, der Einwanderung der Polar-Bewohner geöffnet sind, ganz andere seyn, als wo die Strömungen und Einwanderungen unmittelbar von der heissen Zone aus stattfinden konnten. Selbst wenn man daher die Bestimmung des Alters fraglicher Schichten aus deren Übereinstimmung mit bekannten Schichten andrer Breiten aus der Grösse der Prozente noch lebender Arten (statt aus der Zahl der in beiden gemeinsam gefundenen Spezies) bestimmen wollte, trifft man auf die Schwierigkeiten, dass dann jede Örtlichkeit hinsichtlich ihrer Arten nur mit dem nächsten Theile der noch lebenden Schöpfung (nicht mit der lehenden überhaupt) verglichen werden dürfte; dass die Verschiedenheit in subpolaren Gegenden (weil der allmähliche Wechsel schneller vor sich gegangen) grösser als in heissen seyn muss; dass die Prozente noch lebender Arten in Süsswasser- und Brackwasser-Gebilden ganz andre (grössre) sind, als in gleichzeitigen Seewasser-Bildungen der nämlichen Gegend.

Alle diese Schwierigkeiten aber sind im Anfange der Tertiär-Zeit verhältnissmässig viel kleiner, als gegen deren Ende hin, wo sie bei Annäherung an die Jetzt-Zeit immer mehr zunehmen. Selbst die verschiedenen Klassen von Süsswasser- oder Land- und von Meeres-Bewohnern je unter sich verglichen, scheinen in gleicher Zeit sehr ungleiche Prozente noch lebender Arten zu geben, die nicht allein von der Art oder Schärfe der Bestimmung dieser Arten durch verschiedene Naturforscher abhängen können, wie man leicht ersieht, wenn man in unsrem Enumerator zoologicus (oder auch in d'Orbionn's Prodrome, so weit er die verschiedenen Organismen-Klassen umfasst) die Menge der noch lebenden Arten einer Zeit bei Pflanzen, Korallen, Insekten, Fischen, Reptilien der Pliocän-Zeit einerseits und bei Polygastrica, Foraminiferen, ? Bryozoen, Konchylien und Säugthieren andrerseits mit einander vergleichen will. Welche Menge noch lebender Arten (selbst nach dem Urtheile der Gegner) bei diesen letzten! — und wie selten sind sie bei ersten! *

Um uns nun nach diesen allgemeinen. Betrachtungen nicht noch allzuweit in spezielle Untersuchungen über die organischen Charaktere der einzelnen Tertiär-Formationen zu verlieren, verweisen wir 1) hinsichtlich der Vertheilung der der Tertiär-Zeit ausschliesslich angehörenden und mithin für diese charakteristischen Sippen auf die schon oben für sie entworfene Tabelle (S. 88 ff.); — 2) hinsichtlich der für jede tertiare Formation durch weite geographische oder Horizontal-Verbreitung bezeichnenden Arten auf eine andere Tabelle (S. 67), von welcher jedoch diejenigen Arten in Abzug gebracht werden müssen, die sich zugleich durch eine weite geologische oder Vertikal-Verbreitung auszeichnen (S. 64), und zuletzt 3) hinsichtlich beider noch auf die grosse geologische Übersichts-Tabelle S. 72 ff. Es wird die Aufgabe des folgenden speziellen Abschnittes dieses Theiles der Lethäa seyn, die wichligsten dieser Sippen und Arten näher zu charakterisiren und diejenigen Sippen noch mit aufzunchmen, welche etwa erst nach Entwerfung der srüheren Zusammenstellungen in neueren Schriften charakterisirt und veröffentlicht worden sind.

^{*} Vgl. jedoch S. 67 die neueste Nachricht, welche Göppert während des Abdruckes dieser Sciten eingesendet hat.

Von den charakteristischen Versteinerungen der fünften Periode insbesondere.

I. Pflanzen.

Unter den tertiären Pflanzen-Resten ist eine grosse Anzahl nur in der Weise bestimmt worden, dass man in solchen Fällen, wo diese Reste keinen wesentlichen Unterschied von den entsprechenden Theilen lebender Sippen wahrnehmen liessen, aber auch nicht vollständig genug oder nicht so wesentlicher Natur waren, um über die Sippe, zu der sie gehörten, ausreichende Sicherheit zu geben, ihnen die Namen jener Sippen mit in "ites" oder "oides" umgewandelter End-Sylbe beigelegt hat. So bezeichnet z. B. Fagites irgend einen Pflanzen-Theil, welcher von dem entsprechenden der Buche, Fagus, nicht generisch unterschieden werden kann, aber auch nicht wesentlich genug ist, um sich als wirklichen Buchen-Bestandtheil auszuweisen. solche nur vorläufig bis zur endlichen Erkenntniss des wirklichen Genus aufgestellte Gruppen, deren Merkmale in negativer Weise schon in den Diagnosen der Sippen ausgedrückt sind, von welchen sie ihre Namen herleiten, einzugehen werden wir in der Regel weder nöthig haben, noch Raum in diesen Bogen finden, wenn nicht irgend eine Spezies derselben von geognostischer Wichtigkeit ist. Die drei gleich im Anfange aufgeführten Sippen Sporotrichites, Pezizites und Delessertites mögen lediglich als Belege für das Gesagte dienen. — Auch findet man unter den Pflanzen viele auf "inium" endigende Sippen-Namen, durch welche eben wieder ausgedrückt werden soll, dass die so bezeichneten fossilen Reste in Holz bestehen, welches mikroskopisch untersucht sich vom Holze derjenigen lebenden Sippe nicht verschieden zeigt, von welcher der auf inium endigende Name hergeleitet ist (Quercus, Quercinium; Ulmus, Ulminium; dann Fagus, Phegonium etc.). Bei den Nadelhölzern, deren meisten Sippen griechische Namen tragen, hat man diese letzten, um die ihnen zunächst stehenden fossilen Hölzer aufzunehmen, mit dem griechischen "Xylon", Holz, zusammengesetzt. Auch diese Sippen werden wir aus angeführtem Grunde in der Regel (wo nämlich dieses Holz nicht ganz von allen lebend bekannten Hölzern abweicht) nicht berücksichtigen können; doch werden wir wenigstens eine Schlüssel-Tabelle über die Dikotyledonen-Hölzer mittheilen und wollen erinnern, dass Unger eine Anleitung zur Untersuchung und Beschreibung dieser Hölzer und die Charakteristik einer Anzahl von lebenden und fossilen Sippen derselben im N. Jahrbuch für Mineralogie 1842, 149—178 gegeben hat. Von den fossilen Koniferen-Hölzern war schon Thl. IV, S. 71 ff. weitläufiger die Rede. — Baum-Blätter, Blüthen-Theile, Früchte und Fruchtstände, deren Sippen sich nicht näher angeben lassen, werden als Phyllitae, Antholiti und Carpolithi am Ende der Familien angehängt.

Da die fossilen Blatter fast immer ohne die die Familien-Sippen bestimmenden Frucht- und Blüthen-Theile vorkommen, so ist man genöthigt gewesen, die Charaktere ihres Nerven-Verlaufes sorgfältiger, als die Botaniker bisher gethan, zu verfolgen, sey es nun, um sie selbst bloss von einander zu unterscheiden, oder um Mittel zu sinden, um sie auf ihre natürlichen Verwandtschaften zurückzusühren. v. Buch, welcher der Vergleichung der fossilen mit den lebenden Blättern seine besondere Ausmerksamkeit zugewendet, hat desshalb einige neue Ausdrücke eingeführt, von welchen auch mancher Botaniker von Beruf noch Notiz nehmen dürste, der mit der älteren Terminologie sonst hinreichend bekannt ist*. Ein erstes aus oder über dem Grunde des Blattes entspringendes Paar (seitlicher) Rippen läuft nicht in den Rand aus, sondern begleitet denselben als paralleler Saum in seinem einfachen oder bognigen Verlauf, wie bei unsern lebenden Banksien der Fall ist (Saumläuser); oder sie halten eine mittle Richtung zwischen Rand und Mittelrippe gegen die Spitze hin ein und erreichen dieselbe auch wirklich oder nicht (vollkommene und unvollkommene Spitzläuser: Ceanothus, Tf. XXXIV³, Fig. 2, Tf. XXXV, Fig. 14). Häufiger aber gehen von der Mittelrippe fiederständige Seitenrippen aus, um entweder in den Rand und namentlich in die Spitzen seiner Lappen und Zähne auszulaufen (Randläufer, oft bei Amentaceen wie Quercus Drymeia Tf. XXXIV³, Fig. 1); oder sie krümmen sich vor Erreichung des Randes in Bogen nach den

^{*} Monatsbericht d. Berlin. Akad. 1852, 42-49, Tf.

nächst-höher stehenden Parallel-Nerven hin und verbinden sich mit ihnen (Bogenläuser: Apocynophyllum, Tf. XXXIV³, Fig. 9). Diese Unterscheidung bietet ost vortressliche Merkmale und gestattet manche Blätter sehr rasch zu charakterisiren.

Die wichtigsten Fundorte der bestimmteren Pflanzen-Reste aus der Tertiär-Zeit sind folgende:

1. Zur Flysch-Formation (s) gehörig und ganz meerischer Natur, mit zahlreichen Abdrücken insbesondere von Fukoiden, doch auch von Land-Pflanzen, ist der Monte Bolca. Ob die in seiner Nähe und insbesondere die am Monte Viale befindlichen Braunkohlen-Lager mit Baum-Blättern gleicher Formation sind, steht dahin; diejenigen Pflanzen wenigstens, welche Massalongo aus dieser Gegend aufzählt, sind keine andern, als die gewöhnlichen Braunkohlen-Pflanzen. Dagegen sind die Pflanzen aus dem Nummuliten-Gebilde des Monte Promina in Dalmatien damit zu verbinden.

Von allen andern tertiären Braunkohlen-Lagern rechnet v. Ettingshausen jetzt nur noch Häring (dessen Lagerung nicht entscheidendist*), Sotzka und Sagor (deren bekannten Lagerungs-Verhältnisse jedoch auf ein jüngeres Alter hinweisen **) ihres australischen Floren-Charakters wegen, wie er auch am Monte Promina gefunden wird, hieher; aber selbst die Italienischen Nummuliten-Schichten nähern sich dem Pariser Grobkalke bereits sehr ***

Ungefähr gleichalt, aber Süsswasser-Schichten angehörig, sind die mit den plastischen Thonen an den *Rhone-Mündungen* (S. 41, Nr. 1), zu *Epernay* in der *Champagne* u. s. w. verbundenen Lignite, welche jedoch nicht viel Erkennbares geliefert haben.

- 2. Die Grobkalk-Formation (t) birgt eine Menge von Resten im Pariser und Brüsseler Becken sowohl (meist meerisch), als im Englischen Becken auf Sheppey und Wight (aus Süsswasser).
- 3. In die unter-miocane Abtheilung (m) oder das Tongrien D'O. gehören nach S. 74 u. a. als Typen in Frankreich selbst der Kalk von la Beauce, die Sandsteine von Fontainebleau und die Meulières des Pariser Beckens, welchen sich dann noch einige Schichten mit Pflanzen-Resten zu Versailles und Longjumeau anzuschliessen

^{*} Vgl. Jb. 1858, 330.

^{**} Vgl. oben S. 51, 52. Auf mehre briefliche Anfragen über diesen Widerspruch der Flora mit der Lagerung konnten wir aus Wien keine genügende Auskunft erlangen.

^{***} Vgl. oben S. 37 Note und die Tabelle S. 100-105.

scheinen. Dann die Gypse von Aix in Provence (S. 41, Nr. 6) nach b'Orbighy's Annahme. Seine vollkommensten Vertreter in Belgien sind die Schichten von Tongern, in Deutschland die untersten, jedoch Pflanzen-leeren Schichten von Mainz und am Westerwald bis zu den Braunkohlen im Hallischen und Brandenburgischen Becken (S. 48), welche zwar erst nur wenige erkennbare Pflanzen geliefert haben, in denen jedoch Göppert einen vorzugsweise tropischen Charakter zu erkennen glaubt und v. Ettingshausen Proteaceen gefunden hat, wesshalb man das Alter dieser Schichten für noch bedeutender halten möchte.

Ob auch die ursprüngliche Lagerstätte des Ostpreussischen Bernsteins noch zur vorigen Abtheilung (2), wie Brongmart annimmt, oder schon zu dieser (3) zu rechnen seye, wurde lange in Zweisel gezogen. Man war geneigt, sie ziemlich tief in die Tertiär - Reihe zu verlegen, weil der Bernstein in den norddeutschen Tertiär - Schichten sast nur auf sekundärer Lagerstätte vorzukommen scheint, und weil alle Pslanzen- und Insekten-Reste ausgestorbenen Arten angehörten. So eben erhalte ich jedoch von Göppent die Nachricht, dass er durch Untersuchung einer reichen Bernstein-Sammlung die Zahl der Bernstein-Pslanzen von 44 auf 160 Arten gebracht und sich überzeugt habe, dass darunter nicht weniger als 30 sast 0,20) mit noch lebenden Arten vollkommen übereinstimmen. Seine geologische Stellung reicht daher vielleicht noch höher hinauf.

4) Die übrigen jüngeren Pflanzen-Lagerstätten scheinen fast alle ober-miocän zu seyn und lassen sich dem Alter nach kaum weiter trennen, wenn es auch nicht wohl zu bezweifeln ist, dass sie innerhalb dieser Formation verschiedene Niveau's einnehmen (vgl. S. 40 fl.), wie das insbesondere für das Mainzer Becken nachgewiesen ist. So gehören hieher: Altsattel, Commothau und Bilin in Böhmen, Parschlug, (Radoboj,) Wien (Inzersdorf, Hernals, Laaerberg), Gleichenberg, Leoben, IVittingau, Fohnsdorf, Schauerleithen, Arzberg, Arnfels, Eibiswald, Gratz (Kainberg und St. Stephan), Schemnitz in Ungarn, Swoszowice, Wieliczka, ganz Schlesien und Mähren, dann Braunschweig, das Niederrheinische oder Bonner Becken. In Italien gehören Sinigaglia und la Stradella bei Tortona hieher.

In Frankreich scheinen die Pflanzen der Sandsteine von Mans, von Angers und die von Bergerne im Dordogne-Dept., die in den

^{*} Während des Abdrucks dieser Bogen. Bronn, Lethaca geognostica, 3. Aufl. VI.

Tertiär-Schichten von Gergovia und Merdagne bei Clermont in Auwergne u. a. O. ebenfalls ober-miocän zu seyn. Wenigstens ist in Bezug auf die letztgenannte Auvergner Gegend keinem Zweifel unterworfen, dass das dort vorkommende sogenannte Knochen-Diluvium ein Äquivalent des Tegels ist *. Eben so die Pflanzen in den Gypsen von Aix **, die der Süsswasser-Schichten von Apt und Castellane in Provence, die im Süsswasser-Kalk von Armissan bei Narbonne; doch haben sie mehre Arten mit 3 gemein. Als noch etwas jünger dürften die Schiefer von Menat und Rauchesauve in Auvergne und einige Örtlichkeiten im Ardêche-Dpt. gelten; ja Broneniart betrachtet sie so wie Gergovia und Merdagne schon als pliocän.

- 5) Grössre pliocane Pflanzen-Ablagerungen scheinen sich unter den bis jetzt bekannten keine zu finden. Doch, wenn irgend welche, so dürften die von Sinigaglia und la Stradella (s. o.) und die vereinzelten Pflanzen-Reste des Piacentinischen dahin gehören.
- 6) Während des Druckes dieser Seiten erhalten wir Osw. Heer's gründliche Arbeit *** über die fossilen Floren der Molasse (vgl. S. 57), woraus sich folgende Resultate ergeben: a) Die Braunkohlen und übrigen Lagerstätten tertiärer Pflanzen in der Schweitz scheinen von wenigstens drei- bis vier-erlei Alter zu seyn. Sie haben 308 Arten geliefert. b) Die ältesten Pflanzen-Reste scheinen die im Sandstein zu Ralligen am Thuner-See und in Findlingen gelbbräunlicher Süsswasser-Kalkmergel von unbekanntem Ursprung bei St. Gallen zu seyn. Beide zeigen die meiste Übereinstimmung mit der Flora von Sotzka (1). Findlinge haben 25 Arten unterscheiden lassen, von welchen 10 mit solchen von Sotzka, 5 mit denen von Ralligen übereinstimmen; an beiden Orten kommen 2 Arten vor, die sich auch im Molasse-Sandstein gefunden haben. Die Flora von Ralligen zeichnet sich durch Mimoseen, Papilionaceen und Myrtaceen aus. Das Alter des Ralligen-Sandsteins kennt man nicht genau; RÜTTIMEYER glaubt, dass es dem des Gurnigel-Sandsteins oder Flyschs entspreche. c) Aus der wirklichen Molasse (ausser Öningen) kennt man 189 Pflanzen-Arten. d) Die nächst-jüngeren Lagerstätten (nach b) sind in der unteren Süsswasser-Molasse. Der hohe Rhonen, Eritz im Zulg-Thale am Thuner-See, Lausanne und einige Schichten in St. Gallen gehören dazu. Von 159 Arten sind ihr 103 eigen, und nur 35 (0,22) sind ihr mit der Öningener Lagerstätte

^{*} Jahrb. 1889, 315.

^{**} D'ORBIGNY rechnet sie zum Parisien No. 2, vgl. S. 97.

Die Tertiär-Flora der Schweits (67 SS.), Zürich, 1858.

gemein. Palmen, Taxodium dubium, Myrica banksiaefolia, Quercus Ungeri, Hackea exulata, Dryandra Schranki, Echitonium, Woodwardia, Rhus stygia, Cassia Berenices, Terminalia Radobojensis sind für diese untre Molasse leitend. Vielleicht gehört auch Delsberg im Jura noch e) Dann kommt die Flora der Meeres-Molasse bei St. Gallen u. e. a. Örtlichkeiten. Von 10 Arten hat St. Gallen allein 8 geboten; von diesen kommen 6 auch in der untern, 3 in der obern Süsswasser-Molasse, 4 zu Öningen vor. f) Zur oberen Süsswasser-Molasse gehören der Albis und der Irschel am Neftenbach, wie ihre Lagerung über der Meeres-Molasse beweiset, und Stettfurt im Thurgau, so wie eine Partie loser Blöcke bei St. Gallen, wie ihre gemeinsame Flora wahrscheinlich macht. Diese Örtlichkeiten haben nur 45 Arten geliefert, wovon 12 der Formation eigen sind, 23 auch in untrer Süsswasser-Molasse und 28 zu Öningen wieder vorkommen. Populus ovalis u. a. Pappel-Arten sind für sie leitend. g) Die Öningener Schichten mit 151 Arten scheinen noch jünger und in einer Vertiefung der oberen Süsswasser-Mollasse abgesetzt zu seyn. Ihre Flora steht von der ältesten dieser Bildungen am weitesten ab. h) Im Ganzen aber haben alle diese Binzeln-Floren einen gemeinsamen Charakter und viele identische Arten, so dass sie alle (obwohl im Alter etwas verschieden) nur als Theile einer gemeinsamen Flora erscheinen [was auch über das Verhalten der Verbreitung dieser Pslanzen auf den Deutschen Fundstätten ein erläuterndes Licht wirft]. Nur Ralligen weicht in stärkerem Grade davon ab; bestimmter wird man aber erst dann darüber urtheilen können, wenn man noch mehr Arten derselben gefunden haben wird. i) Die Schiefer-Kohlen von Utznach sind nicht mehr tertiär, sondern diluvial; der Vf. kann keine dortige Pflanzen-Art von den noch lebenden unterscheiden.

Die merkwürdige Verbreitung einer grossen Anzahl Pflanzen und die daraus nur unsicher ableitbare Alters-Verwandtschaft ihrer Fundorte mit einander dürfte sich am besten in folgender Tabelle darstellen lassen, wo mithin Spalte IV A ganz, III zum Theile eocän wäre, übrigens aber alle Alters-Abstufungen enthält.

<u>.</u>-

Ġ

•

١.

-			ī				1	11.			11	1.		1					1	٧.				
		Fre			lch.	,	Ita			W	est	-Al	₽.	a	et-,	átį	len.		ьd	Do	PA 1	ı-Į	Apr.	đạn,
	GA C	el : lerg leri ler mai mei mei	Ne lag mo	rbe in pre mi b. i	ties the to to to to to	e, el el er,	ta dei T	ldi Bli fai br	ti 'N- bel	Hall be La On Bt.	de le i le i le i le i Ge le i le i le i le i le i le i le i le	lch. Rho irri um yen ille thi	re, re, re, re, re, le,	Ma Pro- ma baj Cul ste goi	rin one tie i, i lly yer r, i	a : ma So/ in ma '//	Ho the the the token	Tyr.	rei del- bel er- Se- md	To The state of th	rg. Ats rg. See Step of een. Lev At	Bi chi St. the Pa her yer fac rad	bisis ratio (1 2 2 2 3 3 4 4 4 4 5 7 7 1 7	では、 ないは、 はないのでは、 できない
	a ,				έ, ro.	m,	**		t,	M _T 0		, <i>č</i> ,			h ,					(p),	80	k,	40	1,1
F a n g l. Xylomites umblicatos U.		Ţ																_	r			,		
Fillces. Contopteris Styriaes.,										١.	À	et	ŧ				,							
Geamlneac. Bambasium sepalum U. Calmites arundlunceusU.	١,	•			4					à	h		ŧ	p.l	cfi	uĖ		40	r	1			etr.	 MP .
Najadea.		•	*	•		*	Ì	•	•		•	Ċ	•		•	*	•	•	•	-	•	ľ		
Caulinites anomalos U. Indeterminatus U	:		;		è		:	•	•	:	:	•	•	:	•	,	•		:	:		i	#	át .
Smillscites bastatus Ban. grandifolius U		77 F		:			:		*.			:		:	:		:		÷	-				
Palmae. Mabellaria maxima U app		alli s	1g(:				4	4	:	:	À	:		, ,	F F .	:	•			
C n p r e s s i n e n e. Calitrites Reongularti E. Widdringtonites Ungerifi Libocodritesì	•	ar •		:			:		*	:	•		:		ĥ	:				4	*		p.	ef .
salicorniol des Eur. Cupresaltes Brongniaril O racemonus. Chamaecyparites Hardill	:	i		:		•			•		:	•	:	:	ì	•	:	•		:	•		*	
Cuprensinonylon pachyderma G Taxodionylum		٠		*					٠			4	٠				,			-				
Göpperti Ha Trixodites (Veningen- Glyptostrobus) ala Europaens E pianarus U	٠,	(186	Dilir		: (m)						rJ	i		:		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •					*			
Abletineae. Picelies geanthracis G. Pluites Thomasanus G. pomilis				:	:							4			:	*								
protolacix G ponderonun G			,		•	1			:	:			:	:	1	:						k	*	i i n I

V	Vì.	[VII.	VIII.	IX.
theoien, Laboitz, pt - Pronocen and Danzig.	Böhmen.	Sachsen, Thú- ringen.	Thuringen, Wetter- au, Mittelrhein.	Niederchelu.
ruthen, Bernatein, umrutoch. Virochel Brittz , Griinberg.	(Teplitz . Perutz) , Commo- than , Drahomi- ochel , Franzens- bruna . Walloch .	stødt , Bornstedt b. Eislehen, Kra- nich-feld, Helm- städt. Nietleben	Kaltennordheim, Marienberg , Meiss- ner , Westerwald, (we), Laubach. Män- zenberg, Nidda. Salzhausen , Mains (mz), Wetterau (wt).	Hardt , Lieblan , Liesene, Muffendorf, Ofenkaule, Oreberg, Quegetein,
br, da, di, gö gr, , b, le, ma, ml, u, ne, ni, o, pa, h,pr, pe, sa, sch, sl, , op, la, lr, wb.		a, b, h, k, n.	kl, ma me,, må, mz, n, e, we, wt.	b, f, k, lb, le, m, o, or, q, r, st.
				.
				q .
				• • • • • • • •
			• • • • • •	
			k	,
	b	• • • • • •		
				. f . or r et
		•		. h
	b c		sa	b
gr	67			. !b

	_	_	-	-		7	-	-	-	-	-		_	_	_	-	_	_			_
, .	1			. ,					1				à,	L				a,	ar,	e,	r, k
	1	10.	1 5	i ga di La seb	, n	"	di,	at,	-	and a	W	٠,,	7	Para II. Na mai	70.	P) (4	P .	ach	ال و ا	11 , 4
		6.1		, ,							,			-, -	. 4 9			2, (P ₁ 1		10 , 1
	╀	_	_	_	_	4			+	_			_	_	-	_	-	_	_	_	_
	1.					Ш						. 1						met.	ad.	-5	ste.
mponia Ungeri Ent	11					Н				: :				: :		- 1			-		. 46
Pronunica	1	Ť				П		: :	. 1					: :	. :						. 1. 1
Pannonica rancaritos Sternbergio	١.				Ĭ	П					_		i '	1		ed si	id.		Ċ		
alakansvis obiomesiya	10 .		AT I	w		- 1							١.		٠.						
tactonylum Linki M				,		.		-	,									-	4		
Taxineae.	1					-1															
						-1			1												
dropitys Zobelana	1.			1	•	٠.	•		'		4				-			-	*	-	
Langudorfi Bur	1 1		-	4	4	1	•		' I			12	1	-		-	•	2.	4.		٠
Langecorn Des	1.					11		•	' I				١.				•		100		
ponderosus G affinis	1:		1			Н	•						l :					10		•	
	`	_	•	•	•	Ť		•		- '	•		1			•	-	١.	•	•	
Myricent.	1																				
mptoela		_												ı.							
dryandraefolia Bes .	-	84.	r y	*	1		*		'					A .		-	*	٠	*		
acutitons has	1	4	4	•	*	- 1			'		- 1		,		4			٠	4		30.0
neutiloba Box	1.	4			h .	. 1	+	•	1		•			1					10.14	MI.	-045
	1.	1		*	*	. 1	•	*						PH .		, ,	•				٠.
Betulacean																					
Inla Dryadom Bos		- 40	P.			٠.			- }		, i			cent							
prisca	1			-	4	٠	*	4	1		1	, n						-		. ;	p n
Bronmaiarti	1.4			4		4 ľ			. I	4 1	. #	46		•				١.	4	- 1	P 49
tolinium Parisieme U.		•	•	•	P	٠	*		.]		i i			b					4		
ous Kefereteini G.	1.		-				1	*	'				1			- 11			•	Þ	. 107
Cupuliferae.	[
sercus aspera U	١.		4			- 1			.]	4 4		at .						١.			
Inachitia II	4 .		4			- 1			- 1		ь в	4	١.			48	7				
drymein U	1 -	+				-	4.4	NÎ di	<i>!</i>	- 1	N. A.	, F.									
Regitors II						- I			- L 4	5 /	195			cent					4		-
pudulata W	1 -		- 4			41	•	•	٠	P 1		4		4 .							. 4
Gopperti W	- I •	ql.		4		٠.		ь .	* _			4									
prophylla	1.			*	•	٠.			٠			•							*		
gus castanelfolia		*			*	٠.		•	١ .				١.	4			*	l t	3	4	- 107
begoniamvasculosumU.	1.	4			*	*	•	•	'	* '									rfe.		
arpinus macropteraBen	١.	ar.		-1	*	۱ ٔ				•						. 40					. 419
betuloides U	1	4	4	-		١.	•		1	1 1	4 1			1							
opionga v	1 1	*		1	•	. 1	1		1		" "	•	1 .	-		- 40	٠.	١.		4	7
Ulmaceae.						- 1						_									
amera Ungeri	٠ ٠					- [4						06	c.	k a	4 40	F	6		. 3	107
mas selkovinefolia U.									٠		köj								4.	. 7	
parvifolia	4		*			•				4 1										ı į	
plurineryla U									١.	4 (4		
Brount U	*	4			•	•		•	٠	*		4	١.							- 2	
Balsamifluae.																					
quidamb, proteneum U.						,				. 1	k ä	1									
Енгорасов АВи		4				,		4	7	. 1	h d	i t	1:	4			4			. 1	, ,
Artocarpene.																					
_			_														_				
ataous Herculis				*	•	'	P	•	'	•			r	7			T		4	ř	* 4
Salielnene.	Į																				
lin argustissima ABa.	1									. 1				4						. J	٠.
pulus cremata D				74	10											- 44	7	١,	•		
leuce U								4			4	:							1		
ovalifolia		4		L	*	*		•	'	1 1	. 0	•			b- B		h		ľ	Þ	p .
Laurineas.																					
arus primigenia U	,									, 1	h .	- E									
ocotenefolia E		4	- 1			-			٠ [. ,	4		4		. 4			-		,	
Aphrogene											,-										
Mana Bras	7 .	- 60	P v	4		- [+ 4	æ,	- [4 .		2							•	_	_
cloramomifolia U						- 1				-	4.4					0.0		1			
cionamomifolia U.	1 .			w	4	٠,			VIII.		- 6								-	_	
cionamomifolia U	1:				4	- [Al -		- 61	1.6				- 86	T)				

		(D), }	, = NS,	. II 10, 34,	به ۰ , عدا	gr, mi, pa, i,si, sob.	٠,	۵,	, c	, f	, w	D.	а,	۵,	h	, k	·, ·	8.	kl,	1984 By (K, 1	me , 1	, 10 0/8	и, , ч	mz,	b , .	f, l	i, l	16, 1, 1	le,	m of.	, •,
							1	öka	8.		•	•		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	sot : : :	À	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • •	•
er i	la la ·	ie :	•	zi ; Po	10 a 10 a 3 a 3 a	e et		.	•	•	•	•		•	**	•	•	•		•	:	•	•	•	•	. k	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	::	.		•	•	•		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	::	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		; ;	•	•	•	•		•	•	•	•	• • • •		•	•	•		•	•	•	•	•	•	or	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•
	•		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	•	•		i	•	•	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	: : :	•	•	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•	•	•	m	z	•	•	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•
	•	•	•	878 878	•	•	•	•	•		•	•			•	•	•	•	:	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	:	•	•		•	•	•	•	•	:	:											•							•
•	•	•	•	•	٠,	•		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	1984	•		•		a	•	•	•	•	•	:	•	•	•	•	•	:	•	•	•	•	•	•	:	•	•	•	•	•	•
•	•	•			•	•		•		•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	r · r r r	• t

	α,	ar P,		-		102,	si,		٠.	a, d	, h,	l,	ö,	b , l	k ,	P;	, F,	, .s.	~	e, (æl	,	ď,	, 4
									ن				_		_			•	لِّ	., e	r, —	- ,	· ·	1
Protencene.					•												•							
ryandroides angustifolia U			•	•	•		•	•		•	•	•		٠	•	• 1	p 4	10	.	•	•	•	•	•
Apocyneae.									. [Í						1					
pocynophyllum lanceolatum U					•					•	h	ŏ	,	•	•		. 4	10	•	•	•	•	•	3 W
Sapotacea e.	! !					l											•		ł					
umelia Oreadum U			•	•	•					1	h	•		•	•	•	. 4	0	r	٠	•	•	•	•
Ebenaceae.							•												1					
Diospyros myosotis U Drachysepala ABR		•	•	•	•		•	•	•	•	ä?	ö	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	Bu
Ericaceae.				•															ł					
Andromeda protogaea .		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•		•	•		0	\cdot	•	•	•	•	•
Büttnerlaceae.	1											•							1					
ombeyopsis liliaefollaU. grandifolia U						•	•	•	•	•	•	ö ?ö	t?	•			. 4	•	\cdot	•	5		į.	•
crenata U								•	•	. •		•			•	•	•	•		:	•	•	ĪT	· •
Acerinene.		`								}		_							1					
Acer trilobatum ABR	. ·	•	•	•	•	•	٠	•	•	a	d h	i	•		•	•	•	•	•	Si	lio	eg	P	ŧ
		•						•.	•		Ä	ð	; .	vic	En	ċ		•		4	•		•	i
integrilobum W		•	•	•	•	•		•	•	•	i	•	•	•	• .	•	•	•	•	•	• .	•	•	
pseudo-campestre U vitifolium ABR		•	•	•	•	•		•	•	:		ő	:	:	•	•	. 1			•	•.	P	•	
pseudo - monspessula- num U		•	•	•	•	•		•	el		h					•	•			•	•	•	•	
Celastrineae.	1									l				l			,							
Celastrus Persei U Andromeda U		•	•	•	•	•	١.		•	١.	•	•	•		•	•	•	ŧÖ		•	•		•	
Andromeda U		•	•	•	•	•	٠	•	•		•	•	•		•	•	•	50	•	•	•	•	•	
llicineae.		•	•	•	•	•		•	•	'.	,	•	•	} .	•	•	• •			•	•	•	P	1
let Parachingana II			•															to	,					
llicineae. lex Parschlugana U sphenophylla U	: 	·	:	•	•	•	:	•	•	:	•	•	ŧ		•	•	•	10	•	•	•	P		
Rhamneae. Chamuus Aizoon U																						_		
Ceanothus polymorphus		•	•	•	•	•		•	•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	P	•	
ABR. (c. Daphnogene)	ᢤ.	•	•	•	•	•		. •	•			•	•		•	•	•	•	•		•	•	•	
zizyphoides II.		•	•	•	•	•	•	٠	•		•	•			'n	•	•	80 80	•	•	•	•	•	•
subrotundus ABR		•	•	•	•	•		:	•		•	Ä			•	•	•	•	r		•	7	•	,
lizyphus protolotus UNG.	•	•.	•	•	•	•		•	•		•	•	•		•	•	p	•	•	•	•	P	•	
Chamuus Aizoon U Ceanothus polymorphus ABR. (s. Daphnogene) lanceolatus U zizyphoides U subrotundus ABR Lizyphus protolotus Uns. (arwinskya multinervis ABR								•		١.		ö	t						•	•				
Ivelandese					•		1			1				1										
Jugians ventricosa BGN. costata U. vegosa G. acuminata ABR. deformis U. elaenoides U. Bilinica U.				•	•	•		•	•		•	• .			•	•	•	•.	•	æ	ζ.	•	•	•
vegous G	•	45	?	•	•	•		•	•		•	•	;		Fi	Sch	j.		en.	ė	•••		•	
acuminata ABR			•	•	•	•		•	•		h	ë s	i			•	•	•	•			p	•	
deformis U		•	•	•	•	•	•	•	•		i	•	t	•	•	•	•		•	•	•	p	•	8
Bilinica U		•	•	•	•	•		•	•		n	•	•		•	•	•	•	•		•	•	•	
UU MUTTIACEAE.	l .						l							1										
letonia petreneformia U.		•		•	•	•	:		•		•	: .	•	.	•	•		60	r	•	•	•	•	
detonia petreaeformia U. Oeningensia U. Cerminalia miocaenicaU.		•	•	•	•	•	•	•	•		•	n	•	•	•	.•	•	• •	•	•	•	•	•	•
Pomaceae.	'	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•	
yrus minor U		•	•	•			١.											80	•	•	•	>	. •	
Prunus paradisfaca U		•	•	•	•	•		•	•	آ آ	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	P	•	•
Atlantica U	.	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	P	•	
Papilionaceae.							i			ŀ			1	1				•	_					
Gleditschia gracillima W. Cassia ambigua U. Bophora Europaea U.	:	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	st		•		. (16	10	r	·	•	• •	•	
Sophora Europaea U.	-	•	•	•	•	•	٠.	•	•	Ι.	•	•	•	1.	•			10	7	•	•	•	•	,

•

h	5	Į,		Z		Ji		Ŧ	gr,	1		_			- -			<u> </u>	-		-		<u> </u>							- -						
		اب اب	/4 M	, e,	le H	, I		هر 9,	mi. pa,		, b	, , (c .	ſ,	, #	, .	æ,	, b ,	, h	, ,	t, :	ĸ.	kl,	371	4 , :	m r	, M	7,	mu, wt.	b ,	f,	h,	lb,	le	, M	ı, • ,
) 	7	r, P,	31	M,	sa la,	5	r,	t si, wb.						_					_	_			13,	₩,	•,	-	,	.		Ø1	,	Y ? 1	,	56.	
			,					٠					•														•									
	•	•		•	•	•		•	•		•				• .	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•.	••	•
	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	7	r	•
		•	•		•	•		•	•			•			•			•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	4	•	•
	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
	•	•	•		•	•		•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•
1	•	•	•		•	•	,	•	•	:	6	•		•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
	•	•	•		•	•		•	. • •		b b b	•	•	, ,	•		•	•		•	:	•	:	•	•	76 76	•	•	wt	ż	•	•	or	•	P	•
																													•							
																					•		ł						•	1						
										1						1							1						:	Ì						
•	•	•	•		•	•		•	•	:	•	•	•	•	•	•	•	:	:	•	•	•		•	•	•	•	•	:	:	•	•	•	•	r	•
										1													ł						•							
•		•	· •	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	:	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	:	•	•	or :	<i>q</i> :	rr	•
										1							ŀ						1						•	l						
				•		•		•	•	a	•			,	•			•	•		•	•		•	•	76	•	•	wt	ſ		la		•	T	•
•	•	•		•	•	•			:	:	•	•			•			•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	Y a	•	••
	•			•	•	•	1	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	. :	•	•	or •	•		•
		•		•	•	•	•	•	•		•	•	•												•	•			•		•	•		•		•
¦ }	•	•		•	•	•	•	•	•		b	•	•		•		•	•	•	•	•	•	:	•	•	•	•	•	•	<i>f</i>	•	•	•	q	r .	et •

I. Zellen-Pflanzen, Plantae cellulares, Thallophyta Endl.

I, 1, A. Unter den Schwämmen, Fungi,

sind nur manche härtere zähere Formen, meist Parasiten andrer Pflanzen, zur fossilen Erhaltung geeignet, den Fall ausgenommen, wo kleine, Schimmel-artige Wesen dieser Klasse in sehr günstigen Verhältnissen von Bernstein umschlossen werden konnten.

Nyctomyces Hartig 1841.

in Ung. Chlor. I, II, 3.

Fam. 2. Hyphomycetae Fr. Einfache oder ästige Fädchen, fortlaufend oder innen durch Scheidewände getheilt und in Rosenkranzartige Glieder, gewissermassen aneinander besestigte Sporen übergehend.

Arten: zwei, auf und in miocänem Dikotyledonen-Holz Europa's und Ägyptens (Ung. Chlor. prot. I, 3—8, Fg. 3—5, 7; Synops. 19; Plant. 30; Pslanzenw. 39). Bedeutung und Verbreitung dieser und einiger solgenden Sippen sind zu unbedeutend, um sie auch noch bildlich darzustellen.

Sporotrichites Göp.Ben. 1845.

Fam. 2. Hyphomycetae (Mucedines) Fr. Genus von mehr negativem Charakter. Fädchen Rasen-artig zusammenneigend, ästig, mit Queer-Wänden?, einförmig. Sporen frei, rund, einfach, von Fädchen durchwebt oder bedeckt, nachher zwischen die Fäden eingestreut. Diese Fädchen werden zu Sporotrichium zu rechnen seyn, wenn sie wirklich gegliedert, zu Chrysosporium, wenn sie nicht durch Scheide-Wände gegliedert sind. Auf verwesenden Thier Resten.

Att: eine (Sp. heterospermus) auf Insekten sitzend, welche schon in Verwesung begriffen waren, als sie von Bernstein umschlossen wurden (Göp.Bernt. Organ. Reste in Bernstein, I, 116, t. 6, f. 42-46).

Pezizites Göp.Bernt. 1845.

Fam. 5. Hymenomycetae Fr. (Eine unsichre negativ bestimmte Sippe.) Ein gerandetes Napf-förmiges Receptaculum, ansangs fast geschlossen, später ausgebreitet. Im Ganzen Peziza ähnlich. Berkeley (Ann. Magaz. nathist. 1848, b, II, 381) erachtet es jedoch für gewiss, dass diese Reste keine Beziehung zu Peziza haben. Jedenfalls unbedeutend.

Art: eine (P. candidus) an Insekten in Bernstein. (Göp.BERNT. Organ. in Bernst. I, 117, t. 6, f. 32—41.)

Brachycladium Berkeley 1848.

Das Frucht-Lager stammförmig walzig, aus dicht verslochtenen Fiserchen zusammengesetzt, auswärts verdünnt oder zerschlitzt, die Fasern neben als zerstreut stehende kurze und einsach gegliederte Fruchttragende Ästchen abtretend, welche elliptische sitzende oder sehr kurz gestielte Sporen tragen. Von Botrytis verschieden durch die Zusammensetzung des Stammes, und Corethropis am nächsten stehend.

Arten: eine, fossil.

Brachycladium Thomasinum.

Tf. XXXIV¹, Fg. 1 a $\binom{600}{1}$ b, nach BERK.

Brachycladium Thomasinum Berkeley in Ann. Magas. nathist. 1848, 5, 11, 382, t. 11, f. 2ab; — > Jb. 1849, 877; — Ung. Pflanzenw. 39.

Die Zweige stehen weitläufig auseinander und tragen 2—5 und zuweilen mehr Sporen. Fg. a ist 600mal, Fg. b noch viel mehr vergrössert, um innre Struktur und Endigung eines Frucht-Bodens zu zeigen.
In einem Bernsteine in Dr. Thomas' Sammlung zu Königsberg enthalten, der es zuvor der Berliner Akademie als Botrytis vorgelegt
zu haben scheint.

I, I, B. Die Algen

(vgl. Thi, I, 1-2; IV, 40; V, 44)

deser Periode bestehen in Confervoiden, Solenoten, Ulvaceen, Fiorideen und Fucaceen, woraus wir nur 3—4 Sippen hervorheben, während die von Unger anfangs bei den Ulvaceen aufgestellte Sippe Hellia sich später aus Coniferen-Zweigen zusammengesetzt erwiesen hat.

Thoreites Massal. 1850.

Fam. 1. Confervaceae (Tremelloideae). Laub einfach (oder istig?), schleimig, hin-und-her-gebogen, fortlaufend, auf beiden Seiten mit senkrechten haarförmigen Ästchen. Von Brongniart unter die "Conferviten" im engeren Sinne aufgenommen, scheinen sich diese Reste davon zu unterscheiden durch die fortlaufende Beschaffenheit der Fiden und die Anwesenheit der Seiten-Ästchen und eben hiedurch ganz nahe an die lebende Sippe Thorea Bory heranzutreten, worauf auch Brongniart schon hingedeutet.

Arten 3, worunter Confervites thoreaeformis Bron. (Hist. I, 86, t. 9², f. 3, 4), und 2 neue, alle aus den Flysch-Gebilden des Monte Bolca.

Monemites Massal 1850.

Fam. Solenotae. Fäden haarförmig, einfach oder ästig, fort laufend (hohl?), am Grunde dicker und rasenartig zusammengehäuft, am schleimigen dünnen Ende sich allmählich verlierend. Frucht dop! pelt?: eingeschlossene längliche und fast elliptische Körnchen, oder endständige undeutliche kugelige Bläschen.

Arten: 5 im Flysch des Monte Bolca, noch nicht abgebildet.

Chondrites STRNB.

Vgl. Thl. IV, 42, V, 45. Neuerlich kennt man über 20 tertiäre Arten, welche fast alle der Nummuliten-Formation (des Monte Boles etc.) anzugehören scheinen, für welche — den Flysch — diese Sippe durch weitverbreitete Arten sehr bezeichnend seyn würde, wenn nicht zum Verwechseln ähnliche Formen auch in Kreide- und Lias-Gebilden vorkämen; 1 Art ist miocän.

2. Chondrites Targionii (a, 570).

Tf. XXVIII, Fg. 2.

Bortalini i. Act. Acad. Sien. 1770, VIII, 224, c. ic; — Targioni Tozzari.

viaggi nella Toscana.

Fucoides (Gigartinites) Targionii Bagn. hist. végét. foss. I, 56, 57, 84, pl. 4, f. 2-6; prodr. 20, 201.

Fucoides Targionii Mant. Geol. Suss. 98; i. Grol. Transact. 1829, 4

III, 210; [S.-Engl. 165, 166 c. ic., 383]; — Zeuschn. i. Jb. 1832, 15; —

Sternb. das. 79; — Bronn das. 179; — Stud. das. 1834, 507, 1838, 365;
— Boué das. 1834, 694; — Zeuschn. das. 1835, 640, 1836, 353, 354, 356;
— Ezquer. das. 1834, 536, 1835, 283; — Pusch Paläont. 3, t. 1, f. 1; —

[Fitt. i. Geol. Trans. b, IV, 203, 204, 351; — d'Arch. i. Mém. géol. III, 261 ff. > Jb. 1841, 795; —] Murch. Alp. 50, 57, 125.

Chondrites Targionii Sterne. Flor. V, VI, 25, t. 9, f. 3-4; - [Morn cat. 5]; - Uno. synops. 9; plant. 16; Fl. d. Jefztw. 31; - DE FILIPPI > Jb. 1844, 865; - Göpp. i. Enum. 7; i. Nomencl. 294; - Bron. i. Ann. an nat. 1849, c, XI, 319.

Das Laub mit ein- oder zwei-sach gesiederten Ästen, welche verlängert, liniensörmig schmal, stumps, ganz oder selten noch gegabelt sind. Indessen gibt es eine Menge von Abänderungen: steif mit unregelmissig siederständigen Ästen. (α. var. fastigiata Bron. t. 4, sig. 6); mit eben solchen, aber mehr divergirenden und ungleichen Ästen (β. v. di-

ricata Bagn. fig. 2, 3); ausrecht, dicht gesiedert, die Äste sadensörmig I ungleich (7. v. conserta Bron. sig. 4, 5); 2—3sach gesiedert, die zeren Äste wagrecht, die andern auseinandergesperrt, die Ästchen ensormig, gerade, ungleich (8. v. expansa, Stb. sig. 4); zweisach iedert, zweitheilig ästig, Äste hin- und- her-gebogen, Ästchen zereut, ungleich (8. v. sexuosa, Stb. sig. 3).

Wird [in den oben in scharsen Klammern angeführten Schriften] aptsächlich in der ersten der so eben bezeichneten Varietäten (a) ion in der Kreide-Formation angegeben, wie im Gaulte und unteren unsande auf Wight, im obern Grünsande von Bignor in Sussex in sser Menge; im Grünsande? der Voirons hei Genf (DUFRÉN. und AUM.), — ist aber hauptsächlich für die Flysch-Formation bezeichnend, ren Sandsteine davon den Namen der Fukoiden-Sandstein e führen. im schieferigen Macigno, der sog. Pietra serena und Pietra rte bei Florenz, an der Doccia de' Ginori (PENTL.); in schiefrigen rgeln zu Albaro bei Gemua; in dünnschieferigen Mergeln unter Majoa-Marmor der Provinz Como; im Fukoiden-Sandstein und Flysch über a Nummuliten-Kalken überall in den Saroyer und Schweitzer Alpen, Luzern, am Sentis in Appenzell; im Fukoiden-Sandsteine der Ostpen am Bolgen, im Allgauer Thale und zu Obermeiselstein im tale von Sonthofen und Schwarzenberg (var. 8), wie zu Högl im alza-Thale, am Berge Maria Plain bei Salzburg, zu Mondsee, Adnet, Gries und Oberalm bei Hallein; in Österreich zu Einring i Teissendorf und am Leopolds- und Josephs-Berg bei Wien; · überall in schiefrigen Thonen oder Kalksteinen des mitteln und unm Karpathen-Sandsteins: am Berge Grojec bei Seypusch oder ywiec in Gallizien; am Tchon-Berge bei Zlachtowa und Biała in n Bieskiden; beim Dorse Rybie, 5 Meilen von Wieliczka; zu 'apowce bei Przemysl am San, bei Ulanice u. a. v. a. O. (Zeusch-R, meist als einziges Petrefakt; — in den Pyrenden zu Oleron.

Chondrites intricatus (a, 572). Taf. XXVIII, Fg. 2.

PATALINI und TARGIONI TOZZETTI, wie vorhiu.

ncoides intricatus Brgn. i. Mém. eoc. d'hiet. nat. Paris I, 311, t. 19, f. 8; — Sedgw. e. Murch. i. Geol. Trans. b, III, 332; — Stud. i. Jb. 1834, 507, 1836, 52; — Boué das. 1834, 694; — Ноггм. das. 569; — Егоинг. das. 1834, 536, 1835, 481; — Ввене і. Мет. géol. I, 23-25 > Jb. 1835, 224; — Pusch Paläont. 3, t. 1, f. 2a; — d'Arch. i. Jb. 1838, 203; — Миксн. Alp. 50, 57, 125.

scoides (Gigartinites) intricatus Bron. hist. rég. foss. 1, 59, t. 5, f. 6, 7, 8; prodr. 20, 204.

Chondrites intricatus Sterns. Flor. V, VI, 26, t. 6, f. 4a; — Udh. synops. 10; plant. 17; Fl. d. Jetztw. 31; — De Filippi > Jb. 1844, 866; — Göpp. i. Enum. 7; i. Nomencl. 294; — Brgn. i. Ann. sc. nat. 1849, g. XI, 319.

?Fucoides aequalis (BRGN.) Pusch Pal. 4, t. 1, f. 2b [excl. syn.].

Das Laub sehr zusammengesetzt fiederästig, Äste und Ästchen offen auseinanderstehend, fadenförmig, gerade und zahlreich.

Auch diese Art wird schon in den Kreide-Bildungen zitirt, charakterisirt aber als die gemeinste Art, meistens mit Ch. aequalis und el auch mit voriger zusammen, die Flysch-Gebilde an vielen Orten in de Schweitz: an der Fähnern; in den Luzerner und Glariser Alpen mi voriger Art; findet sich in den mit Glimmer-, Talk- und Chlorit-Schie fer wechsellagernden Thon- und Mergel-Schiefern Bündens; in Bayers zu Obermeiselstein im Thale von Sonthofen; in Österreich (in Wiener Sandstein?) mit voriger Art und am Kahlenberg, zu Siverin und Kloster Neuburg bei Wien überall sehr häufig; - in den Kar pathen (wenn die dortigen Formen nicht noch zu voriger Art gehören sehr häufig bei Biata und Zywiec; im Karpathen-Sandstein bei Igh und Leutschau in der Zips, bei Hibbe und Kraseani in der Liptan bei der Choesalpe an der Tatra im Koscielisker Thale u. s. w.; in Italien mit voriger Art in der Provinz Como, zu Ponte Ripard und Castellina bei Florenz; im Fukoiden-Sandsteine zu Massa Car rara im Piacentinischen (mit Ch. recurvus und Ch. furcatus), zu Sar zana und zu Caniparole bei la Spezzia (Beche), zu Oneglia un Albaro bei Genua; — in Frankreich im Nummuliten-Gestein zu Bidache bei Bayonne (mit Ch. difformis); zu Oleron in den Py renden.

D'Orbigny (Cours élém. II, 762) rechnet diese 2 Arten schol zum "Parisien" statt Suessonien, Ungen noch zur Kreide.

Delessertites.

1

(Delesserites (BRGN.) STERNB. 1833).

Fam. 4. Florideae. Meeres-Bewohner. Laub häufig, sitzend ode von einem Stengel getragen, von einem Mittel-Nerven durchzogen, gan oder fiederspaltig gelappt, blattförmig. Mit der lebenden Sippe Deles sertia nahe verwandt und vielleicht nicht davon verschieden.

Arten: zahlreich (9, neuerlich über 20), alle in den Nummuliter Gesteinen der Ost- und Süd-Alpen, eine in miocaner Braunkohle Daher diese Sippe als die bezeichnendste für die Flysch-Formation at

suschen wäre, wenn die Arten eine grössere geographische Ausbreitung besässen.

Delessertites Gazolanus. Tf. XXXIV¹, Fg. 2 (1).

Fucoides Gazolanus Bren. i. Mém. soc. d'hist. nat. Paris I, 312, t. 19, f. 3 [? t. 20, f. 5]; (Delesserites) Hist. végét. I, 66, t. 8, f. 3.

Delesserites Gazolanus Sterne. Flor. V, VI, 33; — Ung. Synops. 15; plant. 28; Fl. d. Jetztw. 32; — D'Ore. Cours élém. II, 737, fg. 576; — Görr. i. Enum. 9; i. Nomencl. 406; — Bron. 1849, i. Ann. sc. nat. c, XI, 325.

Laub einfach, häutig, lang, etwas spatelförmig, stumpf, bognig oder mregelmässig gelappt; Lappen ungleich und oft gerundet. Mittelnerv einfach, mit fiederständigen hier und dort ästigen und gegen den Umfang hin verschwindenden Seiten-Nervchen.

Im Flysch-Gesteine des Monte Bolca bei Verona.

Agnophyton Massal. 1850.

Fam. 5. Fucaceae. Laub flach, fast häutig (oder ästig?), hin-und-her-gebogen (oder aufrecht?), ungeadert. Sporangien? zu sammengehäuft, und eingesenkt in eine ausgebreitete ährenförmige endständige Masse. Der lebenden Sippe Zonaria am nächsten stehend.

Arten: das typische A. aristatum Massal. nov. sp. aus dem Mysch des Bolca ist noch nicht abgebildet; vielleicht jedoch gehören uch Fucoides Agardhianus, F. discophorus, F. turbinatus in dieselbe sippe.

Die erst-genannte Art sieht einer Gersten-Ähre so ähnlich, dass Massalongo geneigt gewesen wäre, sie dafür zu halten, wenn nicht der Eindruck des Ähren-förmigen Theiles im Gesteine zu leicht und oberfächlich wäre und sich nicht aus einem hin-und-her-gebogenen anscheinend schwimmenden Laube oder Stiele erhöbe. Dieser Laub-Stiel ist 7cm lang, wenig über 1mm dick, ohne Spur eines Nerven, am Ende gehrönt von einem ährenförmigen dreieckigen Körper, welcher 25mm lang, 7mm dick und beiderseits mit aufrechten Grannen-artigen Wimpern besetzt ist, wodurch der Körper im Ganzen 15mm breit wird.

Chara L.

٠ė

Ţť.

de

₹₹.

才

(Gyrogona s. Gyrogonites Lk.; Bechera Stb., pars).

Tf. XXXV, Fg. 6, 7, 8.

Fam. 2. Characeae. Stengel zart, bestehend in einem einachen Röhrchen (Subg. Nitella), oder zusammengesetzt aus mehren spiral um eine mittle Röhre gewundenen Röhrchen (Subg. Chai gegliedert; Äste und Zweige gewirtelt. Sporangien achselständig, fünf hohlen spiralen einen Zentral-Schlauch umschliessenden Klapp (Fg. 7c), welche mit ihren vorstehenden Enden oben eine Spur Krone bilden (die sich aber lebend nicht wie die übrigen Theile Frucht und des Stengels mit Kalk erfüllt und daher nie mit diesen se erhalten gefunden wird) Fg. 6b, 7b, 8b. — Diese Pflanzen wohn in stagnirenden süssen oder auch schwach gesalzenen Wassern grösst theils untergetaucht. Ihre Früchte, unter dem Namen Gyrogoni von Lamarck einst für Polythalamien oder Foraminiseren gehalten udann von Leman und Ad. Brongniart richtig erkannt, sind in manc. Süsswasser-Gebilden ausserordentlich häusig und für sie bezeichner auch die Stengel (Bechera) sind öfters fossil gefunden worden.

Arten: lebende wie sossile zahlreich; die letzten (19) alle tiär, meist miocän; die pliocänen mit lebenden übereinstimmend.

1. Chara Lemani (a, 846). Tf. XXXV, Fg. 8 ab (10/1) n. Br. Chara Lemani Bron. Classif. végét. foss. 64, t. 6, f. 4 (i. Mém. mus. V 322, t. 17, f. 4); i. Cuv. oss. foss. II, 616, t. 11, f. 9, III, 367; Prodr. 72, 2 i. Ann. sc. nat. 1849, c, XI, 326; — Bischoff Kryptog. Gew. t. 6, f. — Ung. Synops. 17; plant. 33; Fl. d. Jetztw. 32; — D'Orb. cours él. II, 763; — Göpp. i. Enum. 6, i. Nomencl. 284.

Bechera Lemani Sternb. Fl. d. Vorw. IV, xxxi.

Früchte eiförmig, fast zylindrisch; die 5 Klappen bilden jede \bar{u} 1½ Umgänge, so dass man an jedem Sporangium von unten bis oletwa 10 Umgänge zählt.

Vorkommen in der *Pariser* Gyps-Formation (im Süsswasser-Kunter dem Gypse?) = t, zu St. Ouen.

- 2. Chara medicaginula (a, 847). Tf. XXXV, Fg. 6 ab (10 n. Br.
- Gyrogonites medicaginula Lk. 1804 i. Ann. Mus. V, 356, IX, 1 t. 17, f. 7; Ilist. anim. s. vertebr. VIII, 614; Montf. Conch. I, 182, c. Desmar. i Journ. d. min. 1812, XXXII, pl. 8; Bronn urw. Koncl 6, t. 1, f. 8; Al. Brgn. i. Ann. Mus. XV, 381, t. 23, f. 12; Dujari Mem. géol. 1887, II, 245, 219 > Jb. 1838, 76.
- Gyrogona medicaginula Bronn Syst. urw. Konch. 49, t. 1, f. 8. Chara medicaginula Leman i. N. Bullet. Soc. philos. 1812, III, 108; ? Al. Bron. i. Ann. Mus. XV, t. 23, f. 12; Ad. Bron. classif. végét. foss. t. 6, f. 5 (i. Mém. Mus. VIII, 320, t. 17, f. 5); i. Cuv. oss. foss. II, 9 369, 616, t. 11, f. 7, III, 367; Prodr. 71, 216; i. Ann. sc. nst. 1849

XI, 329; — Lyell i. Goolog. Transact. b, II, p. 91 ss., pl. 13, f. 1-4, p. 288; — Sedaw. u. Morch. das. b, III, 419; — Robert i. Bull. géol. 1845, 307; — Ung. Synops. 16; Plant. 32; Fl. d. Jetztw. 32; — D'Orb. Cours élém. II, 774.

Bechera medicaginula Sterns. Fl. d. Vorw. IV, xxx1.

Früchte kugelförmig, von der Grösse eines Stecknadel-Kopfes; jede Klappe weit über 1 Umgang bildend, so dass man an jeder Frucht 7-8 Umgänge unterscheidet, und längs beider Ränder der ebenen äusseren Seite mit einem kleinen Kiele, zwischen welchen und dem der Nachber-Klappe eine feine Rinne bleibt; am Ende 5 Wärzchen; Stengel mit etwa 20, Äste mit 8-10 deren Rinde bildenden Röhrchen. Gehörte mch D'Orbigny dem Tongrien oder Unter-Falunien = u¹ an. Früchte finden sich in den Mühlsteinen der oberen Süsswasser-Formation bei Paris; entrindet zu Fontainebleau; etwas kleiner zu Montmorency, Sanois, Trappes, Pontchartrin, Meudon, oft mit Stengel-Theilen, zwischen Grobkalk und Gyps zu Passy (auch zu Pont des Planches, Haule Saone, Voltz?); — aber auch im Süsswasser-Kalk unter den Faluns der Touraine bei Nôtre-Dame-d'Oé mit Limnaeus longiscatus $(=t^2)$; — in gleicher Formation auf der Insel Wight und zwischen Hordwell-cliff und Barton-cliff in Hampshire mit Limnaeus longi-, scatus (t^2) etc.

3. Chara helicteres (a, 848). Tf. XXXV, Fg. 7 abc ($^{10}/_{1}$) n. Brgn.

Chara belicteres Ad. Bron. Classif. Végét. 65, t. 6, f. 3 (Mém. mus. VIII, 321, t. 17, f. 3); i. Cuv. oss. II, 267, 369, 616, t. 11, f. 8, III, 366; Prodr. 72, 416; i. Ann. sc. nat. 1849, c, XI, 326; — D'Arch. i. Jb. 1839, 636, 657; — Ung. Synops. 17; Plant. 33; Fl. d. Jetztw. 32; — D'Orb. Cours élém. II, 739; — Göpp. i. Enum. 6; i. Nomencl. 284.

Bechera helicteres Sterns. Fl. Vorw. IV, xxxi.

.

• •

Ė,

Früchte eiförmig, grösser als vorige, die 5 Klappen einfach, aussen ist flach, mehr als $1\frac{1}{2}$ Umgänge bildend, daher die Frucht aus 11 Umgängen zusammengesetzt erscheint; am Ende 5 kleine Wärzchen.

In den Süsswasser-Gebilden des Suessonien (3) zu Pleurs, Dept. de l'Aisne.

II, 1, B. Monocotyledones phanerogamae (Amphibrya).

Bambusium Ung. 1845.

Fam. 12. Gramineae. Stengel einfach (?), von Baum-Höhe, thilfartig gegliedert, an den entfernt-stehenden Abgliederungen verBrown, Lethaea geognostica, 3. Auft. VI.

dickt; Blüthen-Stand rispenförmig. (Die nächsten Verwandten im tro pischen Asien.)

Art: eine.

Bambusium sepultum. Tf. XXXIV¹, Fg. 3 ab (n. Ung.) Bambusium sepultum Ung. synops. 166; Chlor. prot. 128, t. 40, f. 1, 2 Plant. 311; Fl. v. Sotzka t. 1, f. 6-8; Fl. d. Jetztw. 73; — Bron. i. Ame ec. nat. 1849, c, XI, 329; — Web. i. Palaeontogr. 1851, II, 155.

Stengel sehr sein gestreift, röhrig, Zoll-dick, die Zwischenknoten Theile susslang und länger (a); Reste einer ausgespreiteten Blüthen Rispe gibt Fg. b. In den kalkig-thonigen Eocän-Schiesern von Sotzke in Steyermark, zu Radoboj in Croatien, und in der miocänen Formation des Rheinischen Braunkohlen-Beckens zu Rost und zu? Queg stein im Siebengebirge u. s. w.; vgl. 100.

Caultnites Bran. 1828.

(Amphitoites et Zosterites DESMAR.; vgl. Thi. V, 49.) Tf. XXXV, Fg. 1, 9.

Fam. 17. Najadeae. Schwimmende Stengel von meerischen Najadeen, denen von Caulinia ähnlich; meistens gabel-ästig, gestreißt mit fast ringförmigen Blatt-Narben versehen, oder bestimmt geglieder und an den Narben (oder Absätzen) mit Fasern (Fg. 9), oder endlich nur noch mit Punkten (Fg. 9 a) als Resten von Blättern und Wurzeh besetzt. Amphitoites wurde von Desmarest ansänglich z. Th. für eine Sertularien Sippe gehalten, von Leman zuerst richtig erkannt.

Arten 12, eocăne und miocăne.

1. Caulinites Parisiensis (a, 857). Tf. XXXV, Fg. 9 at (n. Brow.)

Amphitoites Parisiensis Desmar. i. Éssai sur la géogr. minér. de Paris II, 10; i. Mém. soc. d'hist. nat. I, 612, t. 28, f. 10 A; i. Bull. philom 1811, II, 272, pl. 2, f. 4; — Bron. i. Cuv. Oss. foss. II, II, 476, 612, pl. 8, f. 10.

Amphitoites Desmaresti Lmx. Polyp. 82, 83, t. 81, f. 1-5; - Brown Pflanzth. 26, 43, t. 7, f. 11.

Zosterites Desmar. i. Ann. sc. nat. 1824, I, 331, > Fér. Butt. 1824
II, 311.

Caulinites Parisiensis Bagn. Prodr. 114, 115, 211; i. Ann. ec. set 1849, c, XI, 326; — Ung. Synops. 176; Plant. 320; Fl. d. Jetztw. 33 — D'Orb. cours élém. II, 762; — Göpp. i. Enum. 34; i. Nomencl. 252.

Stengel ästig mit halbmondförmigen, gewimperten, in 2 entgegen gesetzten Reihen wechselständigen Blatt-Narben, welche mit sehr kleine gleichen Punkten besetzt sind.

In den untern Mergeln des Pariser Gypses (Parisien = t) an der Hutte-au-garde im NW. des Montmartre und auf Kalksteinen der Ebene von Montrouge.

2. Caulinites ambiguus. Tf. XXXV, Fg. 1 (n. Bagn.).

Caulinites ambiguus Bron. i. Cov. oes. foes. 11, 11, 612, t. 8, f. 6, III, 356; i. Mem. mus. 1922, VIII, 303; Prodr. 132, 136, 212; — Leth. a, 863, t. 35, £ 1.

Caulinites ambiguus Unc. Chlor. protog. 65; Synops. 176; Plant. 321; Fl. d. Jetztw. 33; — Göpp. i. Enum. 251; i. Nomencl. 34; — D'Orb. Cours elém. II, 762; — Bron. i. Ann. sc. nat. 1849, c, XI, 326.

Mit ästigen gegliederten und schlanken Stengeln; Äste wechselständig; die Glieder gleich und die Grenz-Linien ost mit zahlreichen Punkten bezeichnet.

Im eigentlichen Grobkalke (Parisien = t) bei Paris.

Mariminna Ung. 1845.

Fam. 17. Najade ae (meerisch). Stengel fadenförmig, ? blattlos. Blüthen: männliche und weibliche auf zweierlei Pslanzen getrennt.
(Männlicher?) Blüthenstand seitlich. Ähren walzenförmig, stumpf, geringelt, wechselständig, die untern in Büscheln von 2—3 beisammen,
die oberen einzeln, einfach oder zuweilen ästig?, sitzend, am Grunde mit
einer scheidenartigen Bractea.

Arten: drei in dem Flysch-Gesteine des Monte Bolca.

Mariminna Meneghinii. Tf. XXXIV¹, Fg. 4 (n. UNG.).

Mariminna Meneghini Ung. Chlor. protog. 58, t. 18, f. 5; Synops. 177; Plant. 322; Fl. d. Jetztw. 33; — Göpp. i. Enum. 34; i. Nomencl. 705.

Wir kennen den Unterschied dieser Art von den übrigen noch nicht.

Halochloris Ung. 1845.

Fam. 17. Najadeae. (Meerisch.) Frucht gestielt. Je fünf sitzende Nüsschen, am gewölbten Rücken gerandet, an den Seiten flach, durch einen kurzen Grissel geschnäbelt, abwärts gewunden.

Art: eine.

f

Ç.

3

J

2

1,

ĺ

Halochloris cymodoceoides. Tf. XXXIV¹, Fg. 5 a b (n. UNG.)

Halochloris cymodoceoides Ung. Chlor. prot. 55, t. 18, f. 1-3; Synops. 177; Plant. 323; Fl. d. Jetztw. 33; — Göpp. i. Enum. 34, i. Nomencl. 564; — Brgn. 1849 i. Ann. sc. nat. c, XI, 326; — D'Orr. Cours elém. II, 738.

Der Stengel (wenn er wirklich zu denselben Früchten gehört, mit denen er nicht zusammenliegt) Schossen-artig, ? gegliedert; die Blätter

an seinem Ende zusammengedrängt, linienförmig, stumpf, gansrendig, am Grunde scheidenartig.

In den oberen Schichten der Flysch-Formation (Fukoiden-Schiefer) des Monte Bolca.

? Potamophyllites Bran. 1828.

Fam. 17. Najadeae. Süsswasser-Bewohner. Blätter denea von Potamogeton ähnlich, elliptisch (bis fast linear), mit mehren am Ende zusammenneigenden Nerven, die wieder durch Queer-Nerven verbunden sind; doch ohne stärkeren Mittel Nerven. Von Zostera-Blättern durch dichtre und zahlreichere Nerven verschieden, übrigens als Sippe nicht scharf charakterisirt. Brongniart rechnet neuerlich diese Blätter zu Potamogeton.

Art: eine.

Potamophyllites multinervis (a, 858).

Phyllites multinervis Ad. Bron. i. Mém. Mus. VIII, 309, t. 16, f. 4; i. Cuv. oss. foss. II, 11, 360, t. 10, f. 2.

Potamophyllites multinervis Ad. Bron. Prodr. 114, 208; — Une. Synops. 178; Plant. 324; — Göpp. i. Enum. 34; i. Nomencl. 1035.

Potamogeton multinervis Bron. 1849 i. Ann. ec. mat. c, XI, 326; — D'Orb. Cours élém. II, 762; — Ung. Fl. d. Jetztw. 33.

In der Süsswasser-Formation unter [?] dem Pariser Gypse (im Parisien, t) von Montrouge.

Nipadites Bows. 1840*.

Pandanocarpum Bran.

Fam. 24. Pandaneae. Keulen-, Ei-bis Kegel-förmige Stein-Früchte (Bestandtheile eines terminalen kopfförmigen Fruchtstandes), 4—6kantig, faserig, am abgestutzten Grunde zerschlitzt, am Ende spitz oder zitzenförmig, einfächerig und einsamig; Saame einfach. —Sie sind von denen der Sippe Nipa nicht oder höchstens dadurch verschieden, dass die innere Schicht des Pericarpiums weniger erhärtet ist. (Die Saamen von Pandanus sind zusammengesetzt, so dass sie 2—12 Embryonen enthalten, wovon man in diesen fossilen Früchten keine Spur entdeckt, daher der Name geändert wurde.) Nipa ist eine Ostindische Sippe, von Ceylan bis Malacca, Japan und weit in die Sadsee verbreitet. Die Früchte werden oft von Flüssen ins Meer geführt.

^{*} Der Name ist nach Nipa ganz fehlerhaft gebildet, zumal kaum ein Grund vorhanden scheint, Nipadites von Nipa zu trennen.

Arten zahlreich (12, wohl etwas zu sehr vervielfältigt), jedoch bis jetzt alle auf den London-Thon der Insel Sheppey beschränkt und nur zwei in Belgien wiedergefunden (D'Onn. cours élem. II, 763), daher jene Örtlichkeit wohl als ein ausgedehntes Fluss-Delta zu betrachten ist.

Nipadites oblongus. Tf. XXXIV¹, Fg. 6 (n. Bows.). Pandanocarpum oblongum Bron. Prodr. 135, 136, 138; — Leth. s, 864; — Görr. i. Enum. 35; i. Nomencl. 903.

Nipadites umbonatus Bows. fossil fruits I, 9, t. 1; — Ung. Synops. 180; Plant. 327; Fl. d. Jetztw. 33; — Görp. i. Enum. 35; i. Nomencl. 813.

Stein-Frucht fünfkantig, zusammengedrückt, verlängert, am Ende genagelt, mit glattem Epicarpium; Saamen-Schaale fein gerunzelt.

Typhaeloipum Ung. 1838.

Fam. 26. Typhaceae. Blätter-Theile denen von Typha analog. Epidermal-Zellen tafelförmig, verlängert, mit geraden Wänden; die Stomata sehr klein (0,0043" breit), zahlreich; Luftgänge breit, regelmässig längs-gerichtet, durch ein zartes Parenchym von einander getrennt und durch Quer-Schichten sternförmiger Zellen geschieden.

Arten: zwei, eine eocăne meerischen Ursprungs und eine mio-, câne aus Süsswasser. Ihre Unterschiede sind noch unbekannt, Abbildungen nicht vorhanden.

Typhaeloipum lacustre.

Ī

ı

Typhaelopium lacustre Ung. Pflanz. von Radoboj (1838), 28 > Jb. 1840, 375 (nom.); Synops. 180; Plant. 326; Fl. d. Jetztw. 39; — Görr. i. Enum. 35; i. Nomenel. 1340.

In kieseligem Süsswasserkalk von Rein bei Grätz; miocan.

Maianthemophyllum Web. 1852.

Fam. 31. Smilaceae. Blätter denen von Smilacina ähnlich, gestielt, eiförmig, vielnervig (mit parallelen, treppenförmigen Queer-Nervchen). Haben von Smilax nicht die Herz- oder Lanzett-Form und nicht das Maschen-förmige Zwischengeäder, und weichen von Calamus durch lange Stiele ab. (Am ähnlichsten sind Maianthemum und Smilacina).

Arten: eine.

Maianthemophyllum petiolatum. Tf. XXXIV¹, Fg. 7 (n. WEB.)

Maianthemophyllum petiolatum O.Wen. i. Paläontogr. 156, t. 18, f. 5. Blätter gestielt, eiförmig, ganzrandig, dicklich, an beiden Enden

spitz; Haupt-Nerven 5, gleichweit abstehend, an Grund und Spitze? zu sammenlaufend, durch einfache Treppen-artig übereinanderstehend und schief parallelen Quer-Nervchen verbunden.

Die Figur 7 z. Th. hypothetisch ergänzt. Im miocanen Braun kohlen-Sandstein von Quegstein im Siebengebirge.

Rhizonium Corda 1845.

Fam. 39. Orchideae. Parasitische versilzte Würzelchen m Parenchym-Rinde und einem einzigen, von eigener Scheide umschie senen Gefäss-Bündel in der Mitte.

Einzige Art: auf faulem Peuce-Holz von unbekannter Formatio und Örtlickeit, daher durchaus unbedeutend.

Rhizonium orchideiforme Corda Beitr. z. Fl. d. Vorw. (Prag 184: fol.) 46, t. 27; — Ung. Plant. 317; Fl. d. Jetztw. 39; — Göpp. i. Enum. 61 i. Nomencl. 1085.

Amomocarpum Bran. 1828.

Fam. 41. Zingiberaceae. Eine dreikantige, niederge drückte Frucht, am Ende durch eine Perigon-Narbe genabelt; die Seten-Flächen eben, in ihrer Mitte mit einer Spur von Längs-Naht. De Frucht von Amomum ähnlich.

Einzige Art: im London-Thon (t1) von Sheppey, noch nicht al gebildet.

Amomocarpum depressum (a, 864).

Bran. Prodr. 129, 137, 209; — Ung. synops. 173; Plant. 318; Fl. d. Jetziv 33; — Göpp. i. Enum. 35; i. Nomencl. 903.

Uraniophyllites Pietro Savi.

ist eine (42) Musacee aus den miocanen Braunkohlen-Schichten de Toskanischen Maremmen, deren Namen allein wir aus einem Zital Murchison's (Alpen 142, Note) kennen.

Fasciculites Cotta 1832.

(Fasciculites et Perfossus Cotta, pars, et Palmacites Conda.)
Leth. a. 858.

Fam. 27. Palmae. Theile Baum-artiger Stämme aus gleich mässig vertheilten Gefäss-Bündeln, die weder nach Jahres-Ringen noc Maschen-artig geordnet sind. Die Büschel bestehen aus Holzkönpt Bast und einem Bündel eigener Gefässe. Doch sind bei einigen Arte noch faserzellige Bündel zwischen die Gefäss-Bündel eingestreut.

Arten zahlreich (20), wovon 3 der Steinkohlen-Formation, 1 de

Pläner, die übrigen den tertiëren Schichten angehören oder aus unbetennter Formation stammen.

1. Fasciculites perfossus. Tf. XXXV, Fg. 4 abc (n. COTTA).

Perfossus angularis Cotta Dendrolith. 51-54, t. 10, f. 1-3; - Leth. e, 859; - Görp. i. Enum. 35; i. Nomenel. 947.

Fasciculites perfossus Ung. i. MART. Gen. palmar. 59; Synops. 186; Plant. 338; Fl. d. Jetztw. 40.

Endogenites perfossus (Unc.) Bron. i. Ann. sc. nat. 1849, c, XI, 330.

Keine Faser-Bündel zwischen den Gefäss-Bündeln. Die Gefäss-Bündel sind (an dem einzigen? bekannten Exemplare) gegen Mitte und Umfang des Stammes (3" dick) etwas schlanker, der Bast derselben zerstört und daher der Stamm von rundlich-dreikantigen Längs-Kanälen durchzogen, worin eine gegen den Umfang hin liegende Kante in einen schärferen Winkel vorspringt. Die Abbildung gibt a einen Querschnitt des Stammes, b ein vergrössertes Stück desselben und c die Seiten-Ansicht.

Im miocanen Braunkohlen-Sandstein von Altsattel bei Carlsbad in Böhmen.

Flabellaria Sterns. 1822, Fächer-Blatt.

Fam. 27. Palmae. Grosse, langgestielte, gesingerte, eingespaltene, sächersörmige Blätter mit linearen, am Grunde auseinandergesalteten Lappen. Stiele ungestachelt. Latania, Sabal u. a. lebenden Palmen ähnlich.

Arten bis 16, doch wohl einer Zusammenziehung bedürstig, alle (vom Parisien & des Pariser Beckens an) in älteren und jüngeren tertiären Braunkohlen-Formationen gesunden und daher für diese sehr bezeichnend; vgl. S. 100.

Flabellaria raphifolia (a, 860). Tf. XXXV, Fg. 2 ($\frac{1}{2}$ n. Sternb.).

Palmacites flabellatus Schlth. Petrfk. II, 393.

[5

Chamaerops humilis Chavannes i. Feuilleton du Cant. de Vaud 1824, VII, 304.

Flabellaria raphifolia Strnb. Fl. d. Vorw. I, 11, 28, 32; t. 21, f. 1; I, 1v, p. 34 [excl. syn.]; — Brgn. Prodr. 117, 208; — Ung. Synops. 182; Plant. 329; Fl. d. Jetztw. 33; — Göpp. i. Enum. 35; i. Nomencl. 499; — Bagn. i. Ann. sc. nat. 1849, c, XI, 326, 329; — D'Orb. Cours élèm. II, 739.

Blatt-Stiel Zoll-lang, drehrund?; das Blatt bis auf den Stiel herab vielspaltig; die Lappen sehr lang, linienförmig, durch vorragende Nerven gestreift.

Vorkommen: zu Vignacourt bei Amiens, Somme-Dept., was nach d'Orbigny zum Parisien = t gehört; — im bituminösen Kalk-Schiefer zu Häring in Tyrol nicht selten in Begleitung mehrer andrer Arten; — endlich im untern Molasse-Sandstein bei Lausanne in der Schweitz: Alters - Verschiedenheiten, welche wohl zu nochmaliger Vergleichung der Arten auffordern.

Amesoneuron Göpp. 1852.

Fam. 27. Palmae. Gesiederte Palmen-Blätter, wovon die Spindel noch nicht, sondern nur die (ost noch parallel nebeneinanderliegenden) Blättehen bekannt geworden. Diese sind linienförmig bis oval-linienförmig, von einsachen, parallelen, gleichen oder ungleichen Nervehen durchzogen, und unterscheiden sich von den gesalteten Fieder-Blättehen der Sippe Phoenicites Bran. durch den Mangel eines Mittel-Nervens, wie auch die seinen verbindenden Quer-Nervehen vermisst werden.

Art: eine.

Amesoneuron Noeggerathiae.

Amesoneuron Noeggerathiae Görr. i. Palaeontogr. II, 264, t. 33, f. 3a. Die umfangreiche Abbildung a. a. O. (die wir der Raum-Ersparniss wegen nicht mittheilen) zeigt uns 12"—18" lange, 3"—4" breite, lanzettlich lineäre, parallel-nervige Blättchen, wovon jeder 6.—8. Nerv (16—18 in der ganzen Breite des Blättchens) noch einmal so breit als die übrigen ist. Solche Bildungen kommen zwar bei mehren lebenden Palmen (wie bei Calamus, Plectocomia, Orania, Chamaedorea u. a.) vor, doch stehen die dickeren Nerven gewöhnlich weiter auseinander. Dagegen zeigt sich eine grosse Ähnlichkeit mit den Nöggerathien der Steinkohlen-Formation, auf welche der Art-Name hinweiset.

In der miocänen Braunkohlen-Formation zu Striese bei Stroppen in Schlesien.

Burtinia Endl. 1843?

Cocos Bron. pars; Cocites Leth. a.

Fam. 27. Palmae. Früchte von Ei-Form, undeutlich dreikantig und am Grunde mit drei Löchern versehen. Da der zuletzt erwähnte Charakter sich an 3 lebenden Sippen Cocos, Bactris und Elais wiederfindet, so ist auch Burtinia wohl mehr als eine negativ denn als eine positiv bestimmte Sippe zu betrachten, bis es gelingt, ihren Inhalt einer der besser bestimmten Sippen zuzuweisen.

Arten: zwei, in der Niederrheinischen miocanen Braunkohle.

Burtinia Faujasi. Tf. XXXIV1, Fg. 8 ab (n. Burtin).

PBURTIN Oryctogr. Bruzell. t. 80, f. B, C, D.

FAUJAS i. Journ. d. min.-1796, XXV, 893.

AL. BRON. i. Ann. Mus. 1802, XXIX, 445.

Carpolithes arecaeformis Schlith. Petrfk. 1, 420.

Cocos Faujasi Ad.Bron. i. Ann. Mus. 1, 445, t. 29; i. Prodr. 121.

Cocites ep. Br. Leth. a, 861.

ľ

•

<u>£</u>

1

Ĺ-

::

C 1

丣

ŗΞ

3.

r.

es.

Cocites Faujasi Br. Enum. 36; Nomencl. 317.

Burtinia Faujasi Endl. gen. plant. 257; Ung. Synops. 187; Plant. 389; Fl. d. Jetztw. 40; — Göpp. i. Nomencl. 197; — Web. i. Paläontogr. II, 159, t. 18, f. 7.

Früchte 1"—2" lang, 1" dick, innen derb (Fg. a), von härteren Adern durchzogen; die 3 Löcher am Grunde aneinandergrenzend (Fg. b).

— Früher in mehren Exemplaren zu Liblar bei Cölln gesunden, jetzt seit lange nicht mehr vorgekommen.

Baccites ZENK. 1833.

Fam. 27. Palmae. Ei-förmige Früchte [? Theilganze], deren parenchymatöses Pericarpium nicht in Klappen aufspringt, und deren Kern hart ist.

Arten 2, aus der miocänen Braunkohle von Altenburg in Sachsen.

Baccites cacaoides.

Tf. XXXIV¹, Fg. 9a—f (n. Zenk.)

Baccites cacaoides Zenk. Beitr. 10, t. 1, fig. E 4—8, E 11—16; —

Ung. Synops. 187; Plant. 340; Fl. d. Jetztw. 40; — Göpp. i. Enum. 58;

Nomencl. 143.

Die Frucht-Hülle elliptisch, zusammengedrückt [?], stumpf, an beiden Bnden scharf, glatt; Kern walzig, etwas zusammengedrückt, stumpf, auf beiden Seiten längsgefurcht. Fg. a b zwei Früchte, c Längsschnitt, d Queerschnitt; e der Kern, f im Queerschnitt.

Endogenites.

Mit diesem Namen hat man bald solche Endogenen- oder Monokotyledonen-Reste überhaupt belegt, welche noch in keine andre mit bestimmtem Charakter versehene Sippe aufgenommen werden konnten; theils nach Brongniart Stämme von Palmen-Struktur damit bezeichnet. In diesem engeren Sinne umfasst die Sippe noch 2—3 Arten.

Endogenites Helveticus. Tf. XXXV, Fg. 3 (ad nat.). Endogenites Bron. i. Mem. mus. VIII, 302; i. Cuv. oss. foss. III, 352; Prodr. 131, 136, 208; — Br. Leth. s, 862, t. 35, f. 3.

?Endogenites bacillaris Muncu. et Lyrll 1839 i. James. Journ. > Jb. 1830, 352; — Görr.? i. Nomencl. 461.

Endogenites Helveticus Uno. Plant. 340; Fl. d. Jetztw. 40.

Stämme aus einfachen härtlichen Längsfasern und weichem Parenchym zusammengesetzt, nach dessen Zersötzung jene Fasern getrenn in Form feiner Stäbchen (daher E. bacillaris) übrig bleiben. In mie cäner Braunkohle der Molasse von Horgen bei Zürich und Süsswasser Molasse von ! Lobsann im Elsass, woher die abgebildeten Exemplare

- II, II, A. (Dicotyledones) Gymnospermae (vgl. Thl. III 34, IV, 60, V, 50).
 - a. Cycadeae.

Raumeria Göpp. 1844.

(i. Schles. Vorw. 217.)

Fam. 44. Cycadeae. Baumstämme bedeckt von breiten rhom boidischen Blatt-Narben, welche durch eine faserige Rinde getrenn werden.

Arten 2, (beide?) aus dem Braunkohlen-Gebirge Böhmens und Schlesiens, aber noch nicht charakterisirt und abgebildet.

b. Coniferae (vgl. Thl. III, 37, IV, 68, V, 50).

Über die Unterschiede der 3 Familien Cupressineae, Abietinea und Taxineae vgl. III, 39; über die anatomisch-mikroskopischen Ver schiedenheiten der sossilen Koniseren - Hölzer insbesondere vergl IV, 68—74 *.

Juniperites Bagn. 1828.

(Leth. a, 852.)

Fam. 47. Cupressineae, Thl. III, 39. Eine Juniperus-ähn liche, negativ festgestellte Sippe. Äste zerstreut. Blätter je 2 ent gegengesetzt, 4 Wechsel-Reihen bildend, breit, kurz, stumpf, mit den Grunde eingelenkt. Kätzchen klein. Staub-Gefässe dachziegelständig der Spindel des Kätzchens eingelenkt; die Fäden in eine Schuppe aus gebreitet, am Rande ihres Grundes die Anthere tragend; Beutel zu 3—6 beisammen, kugelig, einfächerig. Frucht kugelig, Steinfrucht-artig, an Ende genabelt, am Grunde schuppig, 1—3 Saamen enthaltend.

Arten 3, theils durch männliche Kätzchen in Bernstein, theil durch Zweige in Braunkohle vertreten.

^{*} Seither ist die Naturgeschichte derselben mit grösster Vollstän digkeit bearbeitet worden, in "Görrung Monographie der sossien Koniferen unter Mitberücksichtigung der lebenden", 286, 73 SS., 58 Tim. 4° Leiden 1850, — welche uns jedoch erst beim Abdrucke dieser Seiten zu gänglich wurde.

Widdringtonites Ends. 1847.

Fam. Cupressineae. Eine ebenfalls nur negativ festgestellte, der in Sud-Afrika lebenden Widdringtonia Endl. ähnliche Sippe, angedeutet durch Zweige mit spiralständigen, meist schuppenartigen, angepressten Blättchen und kugeligen Zapfen mit Klappen-artigen Schuppen. (Endl. Conif. 271.)

Arten: ausser einigen zweiselhaften älteren eine in miocaner Braunkohle (W. Ungeri Endl.; vgl. S. 100).

Solemostrobus Endl. 1847.

Cupressinites Bws. pars.

Fam. 47. Cupressineae. Zapfen am Grunde nackt, fünfklappig, die Klappen am Rücken mit einem Längskiele.

Arten 5, alle im London-Thone von Sheppey.

Solenostrobus subangulatus [?subangularis].

Taf. XXXIV¹, Fg. 10 a b (n. Bows.).

Cupressinites subangulatus Bows. fruits I, 60, t. 10, f. 24, 25; — Ung. synops. 193.

Cupressinites subangularis Göpp. i. Enum. 43; i. Nomencl. 862.

Solenostrobus subangulatus Endl. Conif. 272; — Ung. plant. 343; Fl. d. Jetztw. 33; — Bagn. i. Ann. ec. nat. 1849, c, XI, 326; — Göpp. Conif. 177.

Zapfen fast kugelig, bis zum Grunde fünsklappig; Klappen stumpf, am Rücken stark gekielt. Die 2 Figuren stellen eine Frucht aufrecht und von unten vor.

Actinostrobus (Endl. 1847).

Cupressinites Bows. pars.

Fam. 47. Cupressineae. Zapsen am Grunde umgeben von einem halbkreisrunden oder undeutlich dreiklappigen [aus Schuppen gebildeten] Becher, dreiklappig, mit einer Spindel von der Länge der Klappen.

Arten zwei, ebenfalls im London-Thon von Sheppey.

Actinostrobus elongatus. Tf. XXXIV1, Fg. 11 a-d (n.

Bows.).

Cupressinites elongatus Bows. fruits 54, t. 10, f. 15-18; - Unc. Synops. 192; - Göpp. i. Enum. 362; i. Nomencl. 43.

Actinostrobites elougatus Ends. Conif. 273; - Unc. plant. 344; - Görr. foss. Conif. 178.

Actinostrobus elongatus Ung. Fl. d. Jetztw. 33.

Der Becher am Grunde des Zäpfens ist deutlich aber stumpf dreilappig; die Klappen des länglich eiförmigen bis über die Mitte herab in Klappen getheilten Zapfens stehen abwechselnd zu den Schuppen des Bechers, sind gleichgross, stumpf und unbewehrt; die Mittel-Säule ist eisormig und runzelig. Fg. a, b ist ein kleineres längliches, Fg. c d ein grösseres dickeres Exemplar, erstes aufrecht und umgestürzt, letztes schief von oben und unten geschen.

Frenelites Endl. 1847.

Cupressinites Bows. pare.

Fam. 47. Cupressineae. Zapfen am Grunde nackt, dreiklappig; Spindel von der Länge der 3 Schuppen. (Der Neuholländischen Sippe Frenela verwandt, die aber 6klappige Zapfen hat.)

Arten: 4, mit vorigen im London-Thone von Sheppey.

Frenelites recurvatus. Taf. XXXIV¹, Fg. 12 (n. Bows.). Cupressinites recurvatus Bows. fruite 55, t. 10, f. 19; - Ung. Synops. 192; — Göpp. i. Enum. 43; i. Nomencl. 362; foss. Conif. 178, t. 17, f. 5. Frenelites recurvatus Endl. Conif. 273; Ung. plant. 344; Fl. d. Jetztw. 34; - Bron. i. Ann. sc. nat. 1849, c, XI, 326; - D'Orb. cours élėm. 11, 763.

Zapfen fast kugelig, am Grunde 3klappig; Klappen gleich, aufwärts verschmälert, am Ende nach aussen zurückgekrümmt, unbewehrt, wechselständig zu den Ecken der breit dreiseitigen Spindel, welche zwischen den klaffenden Klappen, Fg. 12, herauszutreten scheint.

Callitrites Endl. 1847.

Fam. 47. Cupressineae. Mit Callitris Vent., einer nordafrikanischen Conisere verwandt; wie bei dieser, die Blätter zu vieren gewirtelt, sehr klein, schuppenförmig, angewachsen-herablaufend; Zapfen am Grunde nackt, vierklappig, die Klappen oder Schuppen entweder gleich oder abwechselnd kleiner.

Arten: 4, drei durch Früchte im London-Thone Sheppey's, eine durch Frucht-Zweige im Pariser Grobkalk und in der miocänen Braunkohle mehrer Orte vertreten.

Tf. XXXIV¹, Fg. 14 a b $(\frac{4}{3})$ Callitrites Brongniarti. n. UNG.).

Thuya nudicaulis Bron. i. Mém. mus. VIII, 329, t. 16, f. 3; — Morcu. Lyell i. James. Edinb. Journ. 1829, no. xiv, 287-298.

Equisetum brachyodon Bron. i. Cuv. oes. II, 11, 616, t. 10, f. 3; Hist. I, 114, t. 12, f. 11, 12; Prodr. 37, 211; — STERNE. i. Jb. 1882, 79.

Bechera brachyodon STERNE. Fl. d. Vorw. I, IV, 30.

Equisetites brachyodon (BRGN.) STERNE. Fl. d. Vorw. V, VI, 44.

Hellia pulchella Ung. Reise-Not. 1888, p. 27 > Jb. 1840, 375.

Thuytes callitrina Unc. Chlor. prot. 22, t. 6, f. 1-8, t. 7, f. 10; Synops. 191; - Görr. i. Enum. 43; i. Nomenol. 1271.

Callitris Ungeri Pemer i. Bull. géol. 1845, Mars 3, p. 325.

Callitrites Brongniarti Endl. Conif. 274; — Ung. Fl. v. Parschlug 12, 24, 34 (> Jb. 1848, 508); Plant. 345; Fl. d. Jetztw. 34, 40; — Bron. i. Ann. sc. nat. 1849, c, XI, 326, 330, 333; — Görr. foss. Conif. 179, t. 17, f. 9-12; — D'Orn. cours élém. II, 763.

Zweige wechselständig, zusammengedrückt, gegliedert, gestreift, mit sehr kleinen zugespitzten Blättern. Zapfen einzeln an einem seitlichen Blätter-Zweige, etwas geneigt, eiförmig kugelig, am Grunde eingedrückt, fast bis herab vierklappig, die Klappen gleich, spitz, am gewölbten Rücken warzig, sonst unbewehrt. Fig. a ein natürliches Exemplar; Fig. b stellt einen vergrösserten Zweig mit Frucht dar.

Vorkommen im Parisien (t) um Montrouge bei Paris, im Süsswasser-Mergel zu Armissan bei Narbonne, in den Gyps-Schichten zu Aix in Provence. In bituminösen Schiefern zu Häring in Tyrol. Miocän in thonigen Kalk-Schiefern der Braunkohlen-Formation zu Radoboj in Croatien (d. Abbild.), in denselben zu Parschlug, in Mergeln zu Bilin in Böhmen, und in den bekannten Schichten von Öningen. Vgl. S. 100. Nach Brongniart's Eintheilung der Tertiär-Formationen würde unsre Art durch alle drei Abtheilungen derselben hindurchreichen.

Libocedrites Endl. 1847.

Fam. 47. Cupressineae. Äste und Zweige gegenständig, zusammengedrückt, gegliedert. Blätter schuppenförmig, von vier Seiten ziegelartig übereinanderliegend; die seitlichen durch Faltung gekielt, angewachsen herablaufend, jederseits mit einer Längsfurche versehen; die vordern und hintern gekielt und unter der Spitze mit einem Drüsen-Punkte. Männliche Kätzchen in den Achseln der Zweige, zu 2—3 beisammen, sehr klein; die weiblichen fast kugelig und einzeln. Mit der chilesisch-neuseeländischen Sippe Libocedrus verwandt, doch durch die nicht endständigen männlichen Kätzchen und die theils drüsigen Blätter verschieden.

Arten: eine.

1

Libocedrites salicornioides. Tf. XXXIV1, Fg. 15 (n. UNG.).

Thuytes salicornioides Uno. Chlor. prot. 11, t. 2, f. 1-4, 7; Synops. 190; — Görr. i. Enum. 43; i. Nomencl. 1271.

Hellia salicornioides Hellia rhipsaloides Ung. 1888 Reisenot. 27; > Jb. 1840, 375.

Liboce drites salicornioides ENDL. Conif. 275; — Ung. plant. 346; Fl. d. Jetztw. 34, 40; — Göpp. foss. Conifer. 180, t. 18, f. 1, 2; — Web. i. Palaeontogr. II, 160, t. 18, f. 10.

Die Zweig-Glieder breit keulensörmig; die seitlichen Blätter spitz,

sehr kurz, mit dem Ende auseinandergesperrt, die Ränder der stumpfen vordern und hintern bedeckend. Fig. b ein vergrösserter Theil eines Zweiges.

Im thonigen Kalk-Schieser der miocänen Braunkohlen-Formation zu Radoboj in Croatien (Abbild.); in gleichalter Formation zu Bilim in Böhmen; in derselben Braunkohlen-Formation zu Liessem und Orsberg im Niederrheinischen Becken; — auch in Bernstein eingeschlossen (Göpp.). Vgl. S. 100.

Hybothya Endl. 1847.

Fam. 47. Cupressineae. Zapfen niedrig kugelig, vierklappig, zwei gegenständige Klappen am Rücken in ein Horn fortgesetzt, die 2 anderen unbewaffnet.

Art: eine, im London-Thon von Sheppey.

Hybothya crassa. Tí. XXXIV¹, Fg. 13 ab (n. Bows.). Cupressinites crassus Bows. fruite I, 59, t. 10, f. 9; — Ung. synope. 192; — Göre. i. Enum. 43; i. Nomencl. 362.

Hybothya crassa Endl. Conif. 275; — Ung. plant. 346; Fl.-d. Jetztw. 34; Göpp. foss. Conif. 180, t. 18, f. 6, 7.

Zwei gegenständige Klappen in einen aufrecht auswärts geneigten stumpfen Höcker verlängert; die zwei dazwischenliegenden Klappen ganz klein und unbewehrt. (Fg. a die Frucht mehr von innen, b von aussen; die kleinen Klappen sind weder in der Zeichnung angegeben, noch in Bowerbank's Beschreibung erwähnt, welche überhaupt sehr von Endlicher's Diagnose abweicht. Die 2 ovalen Eindrücke vorn an den 2 grossen Klappen von a rührten nach Bowerbank von den 2 Saamen her.)

Thuyites (STBG.), Ung., Endl.

Thoya et Thuyites Bron.

Fam. 47. Cupressineae. Thuya-artige Zweige wechselständig, zweizeilig. Blätter einander über's Kreutz entgegengesetzt, vierzeilig, dachziegelständig. Zapfen mit dachziegelständigen Schuppen, welche mit einer oben dolchartig ausgehenden Scheibe endigen. — Männliche Kätzchen klein, eiförmig, mit nur wenigen nackten der Achse eingefügten Staubgefässen. Die Staubfäden exzentrisch schildförmig, schlaff dachziegelständig, schuppig; Bälge fast kugelig, vierfächerig.

Arten 9: wovon 2 in der Wealden-Formation; 5 in Bernstein nur durch kleine Restchen vertreten; 2 ansehnlichere Zweige mit Zapsen, aber noch nicht beschrieben, in miocäner Braunkohle.

Cupressites Gopp. 1837.

Fam. 47. Cupressineae. Der weit verbreiteten Sippe Cupressus L. am nächsten stehend. Blätter einander übers Kreutz entgegengesetzt, vierzeilig dachziegelständig. Zapfen mit scheibenförmigen spiralständigen Schuppen, deren Scheibe am Rande glatt, in der Mitte unbewehrt oder mit einem Dolch-artigen Höcker versehen ist. — Männliche Kätzchen (wie bei Cupressus) am Ende der Zweige sitzend, elliptisch, aus mehren an gemeinsamer Achse stehenden Staubgefässen; Staub-Beutel kugelig, vierfächerig.

Arten (nach Abtrennung mehrer Sippen): noch 2 in Bernstein und Braunkohle.

Cupressinoxylum Göpp.

(Retinodendron ZENK., Retinoxylum ENDL.)

Hölzer wie bei den lebenden (47) Cupressineen, soferne sie sicht in enger begrenzten Sippen eingeordnet werden können (vergl. III, 39, IV, 72). Jahres-Ringe deutlich; ihr äusserer aus dickwandigeren Zellen bestehender Theil nur schmal. Die Parenchym-Zellen des Holzes porös, mit einfachen Harz-Gängen dazwischen. Poren an den Markstralen Seiten der Zellen vorhanden und in aufeinanderfalgenden Jahres-Ringen 1—2—3—4reihig; zuweilen auch einige tleinere an den übrigen Seiten. Mark-Stralen gleichartig, klein aus nur einer Reihe poröser Parenchym-Zellen; ihre obren und untren Wände mit kleinen, die Nebenwände mit grösseren Poren versehen. Harz-Ginge gewöhnlich einfach, aus verlängerten vierkantigen übereinanderliegenden Zellen gebildet und meist zwischen engeren Holz-Zellen gelegen (Göpp. Conif. foss. Monogr. 196).

Arten zahlreich (8), alle in tertiärer Braunkohle.

Capressinoxylum opacum.

挥

3÷

\$c

₹.

r:

1

EX.

: 33

n :

1

Li-

>

Retined endron pity oides Zznk. Beitr. 3, t. 1, f. A-D, 1-3; - Br. i. Jb. 1838, 236, 240; Leth. a, 849; - Unc. synops. 212.

Pinites Zenkerianus Görp. i. Enum. 40; i. Nomenol. 977.

Retinoxylon pityoides Enpl. Conif. 282; - Ung. plant. 356.

Cupressinoxylon opacum Gorr. Conifer. foss. 199, t. 24, f. 6, 7; i. Palecontogr. II, 266 > Jb. 1852, 894.

Jahres-Ringe deutlich, schmal, die äussere Zone derselben schr schmal, mit weiten etwas dickwandigen Prosenchym-Zellen, die sich nach der Grenze des Rings hin etwas verengen; Poren einreihig, sast aneinandergrenzend; Markstralen aus 1—6 übereinanderliegenden Zellen; Harz-Gänge einsach, zahlreich.

In der Braunkohlen-Formation zu Altenburg in Sachsen und zu Laasan in Schlesien.

Chamaecyparites Endl. 1847.

Fam. 47. Cupressineae. Der Nordamerikanisch-Japanischen Sippe Chamaecyparis Spach zunächst verwandt. Blätter dieht, schmal und dachziegelständig. Zapsen mit spiralständigen scheibenförmigen Schuppen, die Scheibe in der Mitte genagelt.

Arten: fünf; wobei unser Cupressus Ullmanni aus der Kupferschiefer-Formation (vgl. Thl. II), welchen Göppert jedoch neuerlich als Sippe Ullmannia aufstellt, während er die tertiären Reste bei Cupressites belässt.

Chamaecyparites Hardti Endl. Conif. 277; Ung. pl. 349. ? Lycopodiolithes caespitosus Schlth. Petrfk. I, 416.

Cupressites Hardti Görr. i. Germ. Handb. d. Min. (1887) 429-430; i. Enum. 43; i. Nomenci. 362; — foss. Conif. 184.

Cupressites taxiformis Unc. Chlor. prot. 18, t. 8, f. 1-3, t. 9, f. 1-4. Juniperites subulata Bron. i. Geol. Trans. VII, 373.

Frucht-tragende Zweige in der Braunkohle von Armissan und Häring.

Passalostrobus Endl. 1847.

Fam. 47. Cupressineae. Zapfen mit schildförmigen Schuppen; die seitlichen Schuppen in einem einzigen Wirtel, eine einzelne am Ende.

Art: eine im London-Thon von Sheppey.

Passalostrobus tessellatus. Tf. XXXIV¹, Fg. 16 ab cd (n. Bows.).

Cupressinites tesselatus Bows. fruits 63, t. 10, f. 26, 27, 30, 31; — Ung. Syn. 193; — Göpp. i. Enum. 43; i. Nomencl. 362.

Passalostrobus tessellatus Endl. Conif. 278; — Ung. Plaut. 350; Fl. d. Jetztw. 34; — Göpp. foss. Conif. 192, t. 21, f. 7—10.

Zapfen fast kugelig; die fünf umfänglichen Schuppen am Rande etwas verdickt, am Rücken gewölbt, unbewehrt; die End-Schuppe fast kreisrund, in der Mitte genagelt. Fg. ab ein grössres, reises, weitgeösinetes Exemplar von oben und unten, c d ein kleines geschlossenes von der Seite und von unten, wo der Stiel abgebrochen.

Glyptostrobus Endl. 1847.

Taxodites Ung. pare.

Fam. 47. Cupressineae. Blüthen . . . (nicht fossil bekannt). Zapfen eirund (so bei den lebenden Arten) bis fast kugelig, aus dachziegelartig dicht übereinander-liegenden, endlich sich aufsperrenden und

abfallenden Schuppen, welche sich von einem keulförmigen Grunde aus in eine senkrechte eirunde Scheibe verdicken, die in der Mitte mit einer zurückgebogenen Dolchspitze versehen, am oberen Rande halbkreisrund, stumpf (bei dem lebenden Gl. heterophyllus sech szähnig), längsgefurcht, innen mit 2 Saamen-Grübchen versehen ist. — Bäume mit kantigen Zweigen; Blätter zerstreut, ohne Nerven, linien-pfriemenförmig, dreieckig, am Rücken deutlich gekielt.

Arten: die (2) lebenden in China einheimisch; die fossilen in Miocan-Schichten.

1. Glyptostrobus Europaeus. Tf. XXXV, Fg. 5_c (ad nat.). Taxodium Europaeum Bren. i. Expéd. de Morée; Géol. I, 255, et III, II, 364, t. 12 > i. Ann. sc. nat. a, XXX, 175 > Jb. 1884, 240, 358; - Al. Braun das. 1885, 54 (pars); - Leth. a, 851 (pars); - Ung. synops. 193. Taxodites Europaeus Endl. Conif. 278; — Ung. plant. 350; — Görp. i. Enum. 43; i. Nomencl. 1217; foss. Conif. 192, t. 22, f. 1.

Glyptostrobus Europaeus Unc. i. Sitzungsberichte d. Wien. Akad. 1850, V, 434.

Thuy tes gramineus Sterne. Fl. d. Vorw. I, 38, t. 35, f. 4.

Thuya (?) graminea BRGN. Prodr. 109, 208.

.

Ò٢

*

11:

):

ZJ.

:elt:

bc.

43.

ふうい

324

٤

'n.

Zweige verlängert, schlank, dicht gedrängt; Blätter fast dreizeilig, wechselständig, sehr kurz, am Grunde herablaufend, am Ende etwas spitz; Zapfen klein, fast kugelig, mit nach 8 Seiten stehenden Schuppen, deren Scheibe am obern Rande gebogen und gekerbt, in der Mitte durch einen Queerkamm getheilt und darüber stralig gefurcht ist.

Die Abbildung gibt den Abdruck eines Zapfens von Commotau; die Blätter (5 a, b) gehören nicht dazu. Miocän: In der Lignit-Formation der Nordgriechischen Insel Iliodroma; in Schiefern eines Sandstein-Gebildes derselben Formation zu Perutz und Commotau in Bohmen; zu Arnfels in Steyermark und zu Salzhausen in der Wetterau.

2. Glyptostrobus Oeningenensis.

Taxo di u m E uro paeu m Al. Braun i. Jb. 1835, 54 (pars), 1838, 312; 1839 i. Agass. Übersetz. v. Buckt. Geol. I, 577 [excl. syn.].

Taxodium Oeningense Unc. Chlor. protog. 82; Synops. 193; - Leth. e, 851 (pers); - ALEX.BRAUN i. Jb. 1845, 167; - HEER i. Jb. 1848, 369; - Göpp. i. Enum. 43; i. Nomench 1217.

Taxodites Oeningensis Enpl. Conif. 279; - Ung. Plant. 351; BRGN. i. Ann. ec. nat. 1849, c, XI, 333.

Glyptostrobus Oeningensis As.. BRAUN b. BRUCKM. i. Württemb. Jahresheft. 1850, 215 ff. > Jb. 1850, 502; i. Walchn. Geognosie 2. Aufl. (1850 besonderer Abdruck, S. 5); - Ung. i. Sitzber. d. Wien. Akad. 1850, V, 434.

Äste sehr zweigig; die Zweige verlängert, zusammengedrückt drehrund; Blätter fast dreizeilig, wechselständig, schuppenförmig, am Ende spitz; Zapfen um ge kehrt eiförmig, mit nach 5 Seiten gerichteten Schuppen (2/5 Stellung), deren Scheibe am oberen Rande gebogen, unge zähnt, und durch einen erhabenen hakigen Queerkinstigetheilt ist. Die Abbildung gibt den Abdruck eines Zapfens.

In der Braunkohlen-Formation zu Sagor in Krain, zu Parschlug in Steyermark, zu! Commotau in Böhmen, zu Salzhausen in der Wetterau; am Siebengebirge bei Bonn?, am hohen
Rhonen, und — zuerst entdeckt — zu Öningen. Vgl. S. 100.

Taxodioxylum Hartig 1842 (Flora).

Fam. 47. Cupressineae. Eine Sippe für die fossilen Hölzer aus der Verwandtschaft von Taxodium. Vgl. Thl. IV, S. 72. Bine der verbreitetsten unter den noch nicht zahlreichen Arten ist T. Göpperti Hartig aus der Braunkohle von Haardt bei Bonn und in der Wetterau; auch in Bernstein.

Thuyoxylum Ung. 1842.

Vgl. Tb. IV, 74.

Fam. 47. Cupressineae. Holz mit deutlichen Jahres-Ringen. Poröse Gefässe enge, dickwandig, an der Seite gegen die Mark-Stralen mit einer einzigen Reihe scheibenförmiger Poren. Mark-Stralen einfach, aus je 1—6 (—25) übereinanderliegenden Parenchym-Zellen gebildet. Wird von Göppert mit Pinites verbunden.

Arten: 8, alle tertiär.

Thuyoxylum gypsaceum. Tf. XXXIV¹, Fg. 17 (n. Göpp.). Pinites gypsaceus Göpp. i. Nov. Act. Leop. XIX, 11, 374, t. 66, f. 1, 2, t. 67, f. 4-12; i. Enum. 40; i. Nomencl. 975; foss. Conif. 216. Thuyoxylum gypsaceum Unc. Chlor. 31; — Endl. Conif. 282.

Jahres-Ringe bis 7^{mm} dick; Gefässe gegen deren Rand hin enger mit kleinen einreihigen Poren; Mark-Stralen zahlreich, aus 1—25 übereinander liegenden Zellen. d Ein Stück Holz auf dem Stirn-Schnitt; c ein Theilchen desselben Schnitts von der Grenze zweier Jahres-Ringe stark vergrössert, mit Mark-Stralen; b ein vertikaler Rinden-Schnitt; a ein Radial-Schnitt.

In miocanen (?) Gyps-Schichten zu Katscher und Dirschel in Oberschlesien.

131

Ptoffes Ends. 1847.

Vgl. IV, 70.

Fam. 46. A biet in eae (III, 39). Begreift nur Pinus-ähnliche Blüthen, Früchte, Saamen und Blätter in sich; das Holz ist zu Peuce verwiesen.

Arten: 57, von der Kohlen-Formation an; doch die allermeisten (37) tertiär.

نو

7

#

.

5

Zaplun-Schuppen Blatt-artig; am Ende nicht verdickt (alies Sapinus)
Blätter einzeln, Schuppen am Ende verdünnt.
Blitter Sach
Blätter vierkantig
Blåtter (wenn bekannt) büschelförmig; Schuppen (ebenso) am Ende nicht verdickt.
Blätter; Zapfon klein, wie bei Lärchen beschuffen Laricites.
Blätter madelförmig; Zapfen ? Palaeocedrus.
Lepten-Schuppen am Ende verdickt, mit einem Fortsatze und daran mit
einem Nagel; 2-5 Blätter am Grunde von gemeinsamer Scheide
umgeben
(alias Pinus s. str.)
Nagel endständig (wenn bekannt), auf dem halbirt-pyramidalen Forsatze.
Blätter unbekannt
Blätter zu 5 beisammen ; Zapfen ?, Saamen gestigelt Stroboldes.
Nagel mittelständig, auf gans pyramidalem Fortsatze (od. unbekannt).
Blätter je 3
Saamen geflügelt
Saamen ungedügelt
Pinites Thomasanus. Tf. XXXIV ¹ , Fg. 18 a-d (n. Göpp.).
Diplocarpus turbinatus Berendri. Preuss. Provinzial-Bl. 1846
Pinites Thomasianus Gönn u Ryampa Rernet I 09 t 2 f 19-91: —

Diplocarpus turbinatus Berendt i. Preuss. Provinzial-Bl. 1846. . . . Pinites Thomasianus Görp. u. Brandt Bernst. I, 92, t. 3, f. 12-21; — Görp. foss. Conif. 226, t. 36, f. 5-9; i. Enum. 41; i. Nomencl. 977; — Endl. Conif. 289; — Ung. Plant. 366; Fl. d. Jetztw. 40; — Bran. i. Ann. sc. nat. 1849, c, XI, 326; — Web. i. Palaeontogr. II, 164.

Aus der Abtheilung Pinastriformes. Die reifen Zapfen (Fg. b) walzenförmig-ablang, oben und unten kaum etwas verdünnt; die Schuppen (c) mit trapezoidisch-pyramidalem oder seltener fünseckigem Fortsatz, die obre Seite gerundet, der Queer-Kiel sehr scharf, der Buckel desselben unbewehrt; die Saamen (d) fast Zoll-lang, mit schief abgestutztem Flügel. Die jungen Früchte (a) sind etwas schlanker. Steht unter den fossilen Arten den Zapfen des Pinites pumilis am nächsten, die wieder von denen des lebenden Pinus pumilio nicht zu unterscheiden sind. Auch scheint zu dieser Art das Holz zu gehören, welches mit dem Namen Peuce (Pinites) succinifer belegt worden ist; und so dürfte diese Art es vorzugsweise seyn, welche den Bernstein ge-

liefert hat, obwohl er sich nicht überall damit zusammenfindet und seine geringe Eigenschwere oft veranlasst haben mag, dass er von Wasser getragen nicht nur an weit entfernten Orten von den Bäumen, sondern auch nach zufälliger Aufwühlung ältrer Schichten durch das Wasser zum zweiten und dritten Male in viel jüngere Erd-Lagen wieder abgesetzt wurde *.

Vorkommen tertiär: in den Bernstein-führenden Schichten des Preussischen Samlandes; — in der miocänen Braunkohlen-Formation und Süsswasser-Kalken zu Nidda in der Wetterau, zu Erlangen, zu Tarnowitz in Schlesien, zu Alleringsleben bei Helmstädt und zu Rauschen in Preussen; zu Lieblar bei Bonn; (im Salz-Gebirge) zu Wieliczka in Galizien. Vgl. S. 100.

Stenonia Endl. 1847.

(Taf. XXXIV, Fg. 20.) Vgl. Thl. IV, 74.

Fam. 46. A bietineae. Zapsen und Holz. Erste (Fg. a) mit eirunden, stumpsen, am Ende verdünnten, am Rücken scharf-gekielten, am Grunde aussen mit einer zweilappigen Bractea versehenen, innen zweisamigen Schuppen (b). — Holz (auf dem Stirn-Schnitt d) mit engen und nicht sehr deutlichen Jahres-Ringen. Gefässe (am Radial-Schnitt c) dickwandig, nebeneinanderliegend, mit kleinen einreihigen und unter sich etwas genäherten Poren. Die Markstralen (c von der Seite, e queerdurchschnitten) einsach, zahlreich. Die (gegliederten) Harz-Gånge zwischen den Jahres-Ringen einsach und sehr selten (c). Der Untersippe Sapinus bei Pinus mehrfältig verwandt, doch in Zapsen sowohl als im Holze verschieden.

Art: eine, fossil.

Stenonia Austriaca. Tf. XXXIV¹, Fg. 19 a—e (n. Ung.). Elate austriaca Ung. Chlor. 70, t. 19, f. 1-8; Synops. 199; — Görr. i. Enum. 42; i. Nomencl. 453.

^{*} Dass Bernstein oder ihm wenigstens sehr ähnlich sehende Harze auch schon in alten Formationen vorkommen, ist bekannt. So in Schiefer-Thonen des Keuper-Gebildes der Neuen Welt bei Basel (Jb. 1837, 727); im Grünsunde? der Kreide-Formation des N. und SW.-Frankreichs u. s. w. Wir wollen in dieser neuen Auflage nicht ausführlich auf die Natur und Entstehung des Bernsteins eingehen, sondern auf "Görrert und Berendt organische Reste im Bernstein 1845, I, 1—68 > Jb. 1845, 864—879 verweisen, wo der Gegenstand ausführlich und gründlich behandelt ist.

Stenonia Ungeri Endl. Conif. 290; — Unc. Plant. foss. 368; Fl. d. Jetztw. 40; — Görr. foss. Conif. 228, t. 37, f. 1—3; — Web. i. Paläontogr. II, 165.

They expluse austria cum Harric.

Brakteen der Zapfen (a, b) etwas herzförmig, nur ½ so lang als die Schuppe, Sstreifig. Jahres-Ringe 0^{mm}25 dick, aus 4—10 nebeneinanderliegenden Gefässen; die Markstralen aus 2—20 übereinanderliegenden Zellen. c der Stralen-, d der Stirn-, e der Rindeh-Schnitt, c und d von der Grenze zweier Jahres-Ringe.

In tertiärem (? Braunkohlen-)Sandstein von Niederwallsee in Unter-Österreich; das Holz? in den Braunkohlen-Lagern zu Riesstädt, bei Sangershausen, an der Weser, in der Wetterau und bei Bonn.

Peuce With. 1831. (Vgl. Thl. IV, 75.)

Fam. 46. Abietineae.

Peuce acerosa.

Tf. XXXIV², Fg. 1 ab c (n. Ung.).

Pinites acerosus Görr. i. Enum. 40; i. Nomencl. 975; foss. Con. 217.

Peuce acerosa Ung. Chlor. 14, 36, t. 3, f. 1—4; Plant. 372; Fl. d.

Jetztw. 46; — Endl. Conif. 293.

Elaeoxylum acerosum Bren. i. Ann. ec. nat. 1849, c, XI, 330, 333.

Die Jahres-Ringe (einer in Fg. a) sehr deutlich, 2—8^{mm} dick; die aussre Zone eines jeden breit, aus dickwandigen sehr engen und zusammengedrückten Gefässen; die innre (ungewöhnlich deutlich unterscheidbar) viel breiter aus weiten dünnwandigen Gefässen gebildet. Die Poren auf jeder Zelle in 2 und zuweilen 3 Reihen nahe aneinandergrenzend (Fg. b), mit einem Hofe; die Mark-Stralen einfach, aus 2—22 übereinanderliegenden Zellen (Fg. c). Zuweilen Harz-Klümpchen in den Harz-Gängen (Fg. b).

Vorkommen sehr verbreitet in den miocanen Gesteinen. So am Drau-Bach bei Wurmberg und Untergaden bei Voigtsberg in Untersteyermark, wo dieses Holz die Braunkohle selbst wesentlich zusammensetzen hilft; zu Arka und Metzenseisen in Ungarn; in Böhmen.

Arancurites Sternb.

(Vgl. Araucaria IV, 71, 73.)

Fam. 46. Abietineae. Bäume vielleicht mit der Südamerikanisch-Australischen Sippe Araucaria zusammenfallend (vgl. IV, 71, 73) mit zerstreut stehenden, oft zweitheiligen Ästen. Blätter ziegelständig, klein, dicklich. Zapfen rundlich eiförmig, stumpf, mit länglichen, sehr dicht übereinanderliegenden und angepressten Schuppen, deren Ende jedoch spitz und sichelförmig zurückgebogen ist. Die männlichen Kätzchen zylindrisch.

Arten: zahlreich (18), von der Kohlen-Formation an durch alle Erd-Schichten bis in die Lignite zerstreut (die Früchte noch nicht abgebildet).

Steinhaueria Sternb.

Fam. 47. Abietineae. Zapfen oval oder länglich, mit sehr vielen an der Achse verdickten, spiral- oder dachziegel-ständigen flachen Schuppen, die am Rücken einen sehr scharfen Kiel haben und am Grunde 2 umgekehrte Saamen bergen, so dass einer jederseits des Kieles nächst dem Schuppen-Ende mit breiter Fläche angeheftet erscheint. Diese Saamen sind mit einer Hülle versehen, welche an die Schuppen-Fläche befestigt ein am spitzen Ende klaffendes und an der innern Seite durch den Schuppen-Kiel zweitheiliges Fach bildet, dreieckig-keilförmig, an der innern Seite längs-gefurcht, am Rücken gerundet und gegen die Spitze scharf ist. Brongniart zählt diese Reste zu den Rubiaceen.

Arten: 3, in den miocanen Ligniten.

1. Steinhaueria subglobosa. Tf. XXXIV², Fg. 2abcd (n. STERB).

Steinhaueria subglobosa Prest i. Sterne. Fl. d. Vorw. II, vu, vu, 202, t. 49, f. 4, t. 57, f. 1-4; — Endt. Conif. 302; — Ung. Synops. 194; Plant. 383; Fl. d. Jetztw. 41; — Göpp. i. Enum. 42; i. Nomencl. 1199; foss. Conif. 237, t. 45, f. 3-4; — Brgn. i. Ann. sc. nat. 1849, c, XI, 331. ? Steinhaueria globosa (Brgn.?) > Jb. 1850, 115.

Die Zapfen (a—c durchschnitten dargestellt) sind eiförmig-kugelig, mit stumpfen Schuppen ohne Nerven; Saamen (b* und d) fast kugelig.

Vorkommen in der Braunkohlen-Formation zu Putschirn und Allsaltel in Böhmen, in der gleich-alten Salz-Formation zu Wieliczka in Galizien; (die St. globosa) im miocänen Sandsteine von Mans.

2. Steinhaueria oblonga. Tf. XXXIV², Fg. 2¹ (n. STNB.). Der Zapfen von St. oblonga (Presl a. a. O. t. 57, f. 5, Göppp. foss. Conf. 237, t. 45, f. 5 etc.) ist einzelner deutlicherer Verhältnisse wegen noch abgebildet worden. Vgl. S. 102.

Physematopitys Göpp. 1851.

Fam. 48. Taxineae, an der Grenze gegen die Abietineen. Das Holz mit ziemlich deutlichen Jahres-Ringen und die Rinde mit Queer-Furchen oder Streisen und Warzen versehen. Die Poren-Zellen mit runden scheibenförmigen einreihigen Poren, gewöhnlich nur an den 2

den Mark-Stralen sugewendeten, suweilen an allen Seiten. Mark-Stralen einfach aus 1-8 runden Blasen-artigen Poren-Zellen übereinander. Harz-Gänge....

Art: nur eine.

E

曲

'3

ì

ŗ.

5

Physematopitys salisburyoides. Tf. XXXIV², Fg. 4 a b (n. Görp.).

Physe matopitys salisburyoides Görr. foss. Konifer. 242, t. 49, f. 1-5; Tertiär-Flora Schles. in Paläontogr. ll, 270 > Jb. 1852, 892, 895; — Unc. Fl. d. Jetztw. 41.

Jahres-Ringe breit; Poren-Zellen etwas dickwandig; die Zellen der Mark-Stralen 2-Smal so weit als die angrenzenden Holz-Zellen. Die 2 Figuren geben a den Radial-Schnitt mit Mark-Stral (die Poren nicht überall ausgeführt) und b den Rinden-Schnitt mit auf allen Wänden stark getüpfelten Markstralen-Zellen (ebenfalls nicht überall ausgeführt).

In den Braunkohlen-Schichten zu Schwerta in der Preussischen Oberlausitz.

Taxites Bron. 1828.

Tf. XXXV, Fg. 5.

Fam. 48. Taxineae (III, 39, IV, 68, 72, 73). Blätter [von denen des lebenden Taxus nicht wesentlich verschieden] kurzgestielt, ungegliedert, in ³/₈ Spiral-Stellung, zweizeilig, einnervig.

Arten: 9:-11, alle in Braunkohlen- und Bernstein-Formation.

Taxoxylum Ung. 1842.

(i. Endl. gen. plant. II, 28. Taxites Görr., non Bron.)
(Vgl. Thl. IV, 74.)

Fam. 48. Taxineae. Ist (wie Taxites die Blätter) das Holz der Taxineen aufzunehmen bestimmt, wenn die Sippe sonst nicht genauer zu ermitteln ist. Stämme mit Mark, Jahres-Ringen und Rinde. Die Parenchym-Zellen sind poröse. Spiral-Gefässe eng, mit nur einer Reihe scheibenförmiger Poren auf den Seiten gegen die Mark-Stralen. Diese einfach aus 1—15 übereinander-liegenden Parenchym-Zellen. Harz-Gänge selten, hier und da zerstreut.

Arten: 4, wohl alle tertiär.

Taxoxylon Aikei. Tf. XXXIV², Fg. 3 a b c (n. Gopp.).

AYRE Fragmente 46, 47 etc.

Taxites Aykei Göpp. i. Karst. u. Dech. Arch. 1840, XIV, 188, XV, 730, t. 17, f. 11-13; i. Göpp. u. Berendt Bernst. I, 103, t. 2, f. 14-16; i. Raum. 44; i. Nomencl. 1216; foss. Conif. 244; i. Paläontogr. II, 270.

Taxoxylon Aykei Unc. Chlor. 33; Synops. 210; Plant. 391; Fl. d. Jetztw. 41; — Endl. Conif. 308; — Back. i. Ann. ec. nat. 1849, c, XI, 326.

Die Jahres-Ringe deutlich, 1^{mm}—2^{mm} dick; die porösen Spiral-Gefässe weit, dickwandig, gegen die Grenze des Jahres-Ringes hin allmählich enger werdend (Fg. a Stirnschnitt des Holzes mit einer solchen Grenze); die wenigen Poren scheibenförmig, einreihig, klein, zwischen den genäherten Spiralstreifen, seitlich (Fg. b Radial-Schnitt, die spirale Bildung der Gefässe zeigend, unten mit Poren zwischen den Markstralen-Resten, nämlich deren stehengebliebenen wagrechten Wandungen). Markstralen zahlreich, aus 1—10 einreihigen Zellen, und Harz-Gänge einfach (im Rinden-Schnitt Fg. c sichtbar).

In der tertiären Braunkohlen-Formation; namentlich in den Bernstein-führenden Schichten des Samlandes bei Ostrolenka; dann zu Lentsch bei Neisse in Schlesien; zu Voigtstädt bei Artern, zu Nietleben bei Halle; zu Hessenbruck bei Laubach in der Wellerau. Vgl. S. 102.

Spiropitys Göpp. 1851.

Fam. 48. Taxineae. Stamm mit breiten Jahres-Ringen. Die Prosenchym-Zellen sind poröse Spiral-Gefässe mit Poren, welche zwischen den schiefen Spiral-Fasern in einfacher Reihe an den 2 Seiten gegen die Mark-Stralen stehen, an den 2 andern nur einzeln vorkommen. Die kleinen Mark-Stralen bestehen aus nur einer Reihe Zellen; welche dann den Harz-Gang umgeben [?]. Alle ihre Zellen haben schiefe Spiral-Fasern und grosse schiefe Poren. Harz-Gänge einfach, theils wagrecht zwischen den Markstralen-Zellen, theils senkrecht zwischen den Prosenchym-Zellen des Holzes. Durch die Harz-Gänge hauptsächlich von Taxoxylum verschieden.

Art: eine, in der Braunkohle Schlesiens zu Laasan, Waldenburg und Tarnowitz. Vgl. S. 102.

Spiropitys Zobelana.
 Tf. XXXIV², Fg. 5 a b (n. Göpp.).
 Spiropitys Zobeliana Göpp. foss. Konif. 246, t. 51, f. 4-6; i. Paläontogr. II, 272 > Jb. 1852, 894, 895; — Ung. Fl. d. Jetztw. 41.

Jahres-Ringe sehr breit und deutlich, mit dünnwandigen und nächst der Grenze etwas dickeren Zellen. Die einreihigen Poren schief zwischen je drei einander genäherten schiefen Spiral-Streifen; die schiefen Poren der Markstralen-Zellen so breit, als die benachbarten Holz-Zellen. Die 2 Figuren geben den Radial- und den Rinden-Schnitt.

Salisburyia Smith.

Vgl. Thl. IV, 72.

Fam. 48. Taxineae. Eine lebende und eine fossile Art, letzte im? mitteln Tertiär-Gebirge zu Sinigaglia in Ober-Italien.

Ephedrites Göpp.Ben.

Vgl. IV, 74.

Fam. 49. Gnetaceae. Ebenfalls nur eine Art im Samländischen Bernstein.

Corticites.

Eine von Rossmässler 1838 (in seinen "Beiträgen" I, t. 12) für eine Art fossiler Koniferen-Rinde aus Böhmischer Braunkohlen-Formation aufgestellte Sippe, welche indessen von den Paläontologen später aufgegeben worden ist.

II, 11, B. (Dicotyledones) Angiospermae.

Diese höchste Hauptabtheilung des Systems, welche in der heutigen Schöpfung 65,000 Arten bietet und 0,70 des ganzen Pflanzen-Reiches ausmacht, war bis jetzt nur in der letzten oder Kreide-Periode mit 34 Arten vertreten, die ihrerseits fast alle zur untersten Gruppe derselben, zu den Apetalen gehören, während in der Mollassen-Periode die höheren Dialypetalen so herrschend werden, dass sie ein Drittel des ganzen gleichzeitigen Pflanzen - Kreises betragen und kaum einige Gamopetalen neben sich haben, welche in der Jetzt-Zeit den vorigen fast gleichstehen (Vgl. S. 80, 81).

Wir besitzen einige Blüthen und Früchte aus dieser Abtheilung mit sehr zahlreichen Blättern und einer ziemlichen Anzahl von Hölzern. Da aber die Blüthen nur selten sind und die Früchte, Blätter und Hölzer teine den drei auf die Blüthen gegründeten Unterabtheilungen: Apetalen, Dialypetalen und Gamopetalen parallel-laufende Merkmale zeigen, so sind wir in der Regel darauf angewiesen, die Früchte nach den einzelnen Familien der gesammten Angiospermen, die Blätter und Hölzer sogar oft nach den einzelnen Familien - Gruppen unterzubringen, wobei sich die weitre Schwierigkeit zeigt, dass weit auseinanderstehende Familien oft sehr ähnliche Blätter besitzen, und die mikrostopisch-anatomische Beschaffenheit der noch lebenden Sippen von Hölzern kaum weiter als bei den gewöhnlichen Europäischen Formen zur Vergleichung studirt und bekannt geworden ist. Es geschieht aus diesen Ursachen, dass man viele minder vollständig bekannte Früchte und nicht genau in einzelnen Familien und Sippen unterzubringende

Blätter noch immer als Karpolithen und Phylliten im Allgemein aufzählt, während man, wie auch schon bei den Koniferen vorgekommans den Hölzern gewöhnlich besondere Genera gemacht hat, der Namen alsdann aus dem Namen derjenigen Sippen oder Familien, welchen sie am meisten Ähnlichkeit haben, abgeleitet sind (vgl. S. 9 während für einige andere, deren Verwandtschaft noch nicht ermitt werden konnte, eigne Namen gebildet worden sind. Nicht ganz sich Blüthen- und Blätter-Theile erhalten den Namen der Sippe, wozu zu gehören scheinen, mit in ite soder o i des umgewandelter End-Syll

Da indessen der Plan unsrer Arbeit und die Beschränktheit auns gestatteten Raumes nur erlaubt, auf die ganz ausgestorbenen C nera und die vorzugsweise verbreiteten und charakteristischen Art näher einzugehen, so müssen wir uns beschränken, die Verschiedenheit der mit den lebenden Laubholz-Bildungen vergleichbaren fossilen Höllnur mittelst der nachstehenden Tabelle Ungen's wiederzugeben (obw wir bei den Nadel-Hölzern zur besseren Charakteristik ganz fossiler Ho Gebilde einige Ausnahmen machten) und später, dem systematisch Faden folgend, nur diejenigen freilich zahlreicheren Holz-Sippen beh näherer Beleuchtung nochmals aufzunehmen, welche von den bis je untersuchten lebenden Bildungen zu sehr abweichen. Es sind dieje gen, deren Namen in nachfolgender Tabelle mit einem * bezeich erscheinen.

Clavis der Sippen fossiler Dikotyledonen-Hölzer,

nach ihrer mikroskopischen Struktur (nach Unger genera et species ple tarum fossilium, Vindob. 1850, p. 530, 531.)

Markstralen nur von einer Form.

Mainstraten nut von einet Form.		•					
. Gefässe kurz-gegliedert.			٠.				
dieselben leer.							•
Markstralen sehr breit (Fagus)	•		•	•	•	•	 Phegonium.
Markstralen mittelmässig.							
Prosenchym-Zellen des Holzes verlänge	rt.						
Holz-Zellen dickwandig	•		•	•	•		 *Fichtelites.
Holz-Zeilen dännwandig							
Prosenchym-Zellen des Holzes verkürzt							. •
Markstralen sehr schmal							
dieselben ausgefüllt.							
von gleichmassiger Vertheilung und fast einfach			•.	•	•	•	 *Pritchardla.
uud meistentheils zusammengesetzt							
weit	•		•	•	•	•	 *Piccolominites
eng							
							_

von ungleichmiteniger Verthellung.	
Markstralen mit mehren Zeilen-Reihen.	
mit eekr langem Körper	*Brougulartites.
mit mässigem Körper	_
mit sehr kursem Körper . ,	•Withamia.
Markstralen mit zwei Zellen-Reihen	
mit verifingertem Körper	*Mirbelites.
mit abgekärztem Körper	*Fransia.
. Geffiene fortlaufend, mit entferntstehenden Scheide-Wänden.	•
dieselben loor	
und fast einfach	•
von büschelförmiger Vertheilung	•
Marketralen mit verdickteur Körper	*Klipsteinia.
Markstralen mit sehr dännem Körper (in der Gosan-Format.)	*Rosthornia.
von gleichmässiger Vertheilung	
	*Meyenites.
zahlreich	
Jakres-Ringe weniger doutlich	
, Jahree-Ringe doutlich eichtbar	Plataninium.
und zuenmmengesetzt	
	Viminium.
sm je 3—4 verbunden	
ziemlich gross	
	Salicinium.
. dieselben ausgefüllt	
und fast einfach	•
for a gleichmänsig vertheilt	±Womenia.
Markstrales mit verlängertem Körper	
Markstralen mit verkärztem Rörper	
am Raude der Jahres-Ringe häufiger (Rhus)	
· · · in gleichmässiger Vertheilung	
1 porõse Gefässe weit	*Bronnites.
porôse Geffase enge	2.044.000
	Betulinium.
Holz-Zellen von zweierlei Art (in Kreide Amerika's)	
in bascheiformiger Vertheilung	
Markatralen von zweierlei Form	
Jahres-Ringe deutlich	Quercinium.
Jahres-Ringe nicht unterscheidbar	

<u>3</u>-

S:

æ

G

Ti-

JE

FU

+

je:

je

a. Monochlamideae s. Apetalae.

Dryobalamıs Landgr. 1842.

Fam. 60. Cupuliserae. Diese Sippe gründet sich auf den von aussen und innen erhaltenen Abdruck eines Frucht-Näpschens, das wie bei den Richen beschäffen, unten gestielt, becherförmig, wenig breiter als tief, am Grunde des innern Abdrucks (Eichel) mit einer runden und gestralten Ansatz-Fläche versehen und somit den vertiesteren Formen der Eichel-Näpschen ganz ähnlich ist, nur dass die äussere Obersläche vollkommen glatt gewesen wäre, während sich auch bei den glätteren Näpschen unsrer lebenden Arten noch immer Spuren ihrer Entstehung aus Schuppen-artigen Hüll-Theilen an der äussern Obersläche erkennen

LAGDGREBE (i. Jb. 1842, 813, t. XIa, f. 1—3) stammt aus einem tertiären Basalt-Tuffe am Eichelskopf im Knüll-Gebirge zwischen Kelbehausen und Holzhausen bei Hersfeld in Hessen. Es ist nach vorangehender Beschreibung noch eine Abbildung wiederzugeben kaum nöthig. Unger hat diesen Pflanzen-Rest in seinen Schriften (wohl absichtlich) ganz übergangen.

Quercus L., Eiche.

Fam. 60. Cupuliferae. Lebende Sippe, wegen einiger in der Braunkohlen-Formation sehr verbreiteter und bezeichnender fossiler Arten mit langen schmalen und grobzähnigen Blättern (vgl. S. 102) interessant. Die Gesammt-Zahl der fossilen Arten in dieser Formation beträgt wohl an 30.

Quercus drymeja.

Tf. XXXIV³, Fg. 1 (n. Ung.).

Quercus drymeja Ung. Chlor. 113, t. 32, f. 1-4; Plant. 400; Fl. v.

Parschlug 35; — Göpp. i. Enum. 66; — Brgn. i. Ann. ec. nat. 1849, c,

XI, 334.

Quercites Drymeja Göpp. i. Nomencl. 1073.

Blätter lang-gestielt, ablang-lanzettlich, beiderends verschmälert, mit langzugespitzten Zähnen, glatt, fiedernervig.

Vorkommen in den Mergel-Schiefern der Braunkohlen-Bildungen von Solzka, von Parschlug und Sagor, in jüngerem Gypse von la Stradella bei Pavia und von Sinigaglia, u. s. w., vgl. S. 102.

Quercus lonchitis.

Quercus lonchitis Ung. plant. 403; Fl. v. Sotzka 33, t. 9, f. 3-8; - Web. i. Paläontogr. II, 169, t. 18, f. 16.

Blätter gestielt, lanzettlich-ablang, lang-zugespitzt, scharfzähnig, lederartig, fiedernervig; Nervchen zahlreich, einfach und gleichlaufend. Mit der lebenden Q. lancifolia Schlechtend. im wärmeren Nord-Amerika zunächst vergleichbar.

Ebenfalls in der Braunkohlen-Flora von Sotzka in Steyermark, von Radoboj in Croatien; dann am Quegstein, zu Rott, Altrott und am Stösschen bei Bonn. Vgl. S. 102.

Ulmus L., Rüster.

Fam. 65. Ulmaceae. Eine lebende Sippe, unter deren 11 fossilen Arten eine mit etwas abweichender Blatt-Form eine vorzugtweise weite Verbreitung besitzt. Die Frucht einer andern war schon in unsrer ersten Auflage abgebildet worden.

Ulmus Bronni.

Ľ

Ę,

D;

ri

3

1

Tf. XXXV, Fg. 12 (ad nat.).

Ulmus Br. Leth. e, 864, t. 35, f. 12.

Ulmus Bronnii Une. Chlor. 100, t. 26, f. 1—4; Synops. 220; Plant. 410; Fl. d. Jetstw. 42; Flor. v. Parachlug 25, 36; — Görr. i. Nomenci. 1341; — Back. i. Ann. ec. net. e, XI, 334.

?Ulmites Bronni Walcan. Geogn. (Auszug p. 62).

Flügel-Früchte (Fg. 12) gross, rundlich bis länglich herzförmig, am Ende abgestumpft und mitten ausgerandet, auf den Seiten mit stralenständigen und grossentheils dichotomen Nerven (fast ganz wie bei U. campestris).— Damit vorkommende Blätter sind von zweierlei Art; Unger rechnet jene Form mit der Frucht zusammen, welche von den Blättern der U. campestris ebenfalls am wenigsten, nämlich bloss durch eine mindere Ungleichheit zu beiden Seiten des Blatt-Stieles, abweichen. [Ist diese Art wirklich von U. campestris verschieden?]

Im grauen Töpfer-Thon zu ? Commotau und Bilin in Böhmen und zu Parschlug, in Steyermark, u. a. Vgl. S. 102.

Artocarpidium Ettingsh. 1851.

Rin (68) Artocarpeen-Blatt-Stück, insbesondere Cecropia verwandt, dessen Genus jedoch abweichend scheint, gab Veranlassung zu Außtellung dieser Sippe und Art ohne irgend eine Definition. Es scheint eiförmig, fiedernervig, lappig-gezähnt, die Nerven rand-(zahn-) läufig, einfach und nur in der Nähe des Randes zuweilen ästig, alle durch einfache und parallele feine Quer-Nervchen mit einander verbunden. Übrigens unterscheidet sich diese Art von dem von Ettingshausen damit näher verglichenen Artrocarpeen-Blatt wesentlich dadurch, dass an diesem die Seiten-Nerven bogenläufig sind und nicht ganz in den Rand ausgehen.

Artocarpidium cecropiaefolium. Tf. XXXIV⁸, Fg. 12 ab (n. ETTH.).

Artocarpidium cecropiaefolium ETTINGSH. foss. Flor. von Wien 15, t. 2, f. 3, 4.

In miecanen Mergel-Schiesern bei Wien.

Daphnogene Ung. 1845.

Fam. 73. Laurine a. Eine Sippe für Laurus-ähnliche, mehr und weniger Leder artige Blätter, welche dreifach-nervig, d. i. mit einem über der Basis 3fach getheilten Mittel-Nerv versehen sind, dessen Theile über der Mitte oder an der Spitze wieder zusammenlaufend (spitzläufig,

während die Laurus-Blätter selbst siedernervig) sind. Sie erscheinen ganzrandig oder nur schwach gezähnelt.

Arten: 6, in miocaner und älterer Braunkohle und z. Th. sehr bezeichnend für diese Bildungen.

Daphnogene cinnamomeifolia. Taf. XXXV, Fg. 14 (n. Brow.).

Phyllites cinnamomeifolia Bron. Prodr. 209; i. Cov. ose. II, 11, 617, pl. 11, f. 12, III, 359.

Phyllites cinnamomeus Rossm. Beitr. I, 23, t. 1, f. 1-8; — Leth. a, 868.

Daphnogene cinnamomeifolia Ung. Synops. 227; Plant. 424; Fl. d. Jetztw. 35, 42; Fl. v. Sotzka t. 18, f. 7-9; — Göpp. i. Enum. 68; i. Nomencl. 404; — Bron. i. Ann. ec. nat. 1849, c, XI, 330, 334; — Web. i. Paläontogr. II, 183; — Voltz Hessen 30; — Walchn. Geol. (Auszug p. 60, 62).

VIVIANI i. Mém. soc. géol. 1833, I, 1, t. 12, f. 2.

Blätter Leder-artig gestielt, von der gleichseitigen Basis aus breit Ei-förmig bis länglich und lanzettlich, stumpf oder zugespitzt, ganzrandig, dreifach-nervig, die 2 seitlichen Nerven über dem Grunde entspringend (in dem abgebildeten Blatte etwas näher an demselben als gewöhnlich) und durch wagrechte Queer-Nerven zweiter Ordnung verbunden, zwischen denen oft solche dritter Ordnung ein unregelmässiges Netz bilden. Unsre Figur stellt eines der breitesten Blätter dieser Art dar; andere sind bei gleicher oder grössrer Länge nur halb so breit, manche vielkleiner.

Im Lignit-Sandstein von Altsattel in Röhmen; im Mergel-Schiefer von Radoboj in Croatien; zu Parschlug, zu Öningen; im Braunkohlen-Becken bei Bonn (zu Rott, Altrott, Quegstein, Ofenkaule etc.); im obern Sandstein von Münzenberg in der Wetterau (Voltz) und am Meissner in Hessen (Bran.). Vgl. S. 102.

Daphnogene polymorpha. Tf. XXXIV⁸, Fg. 2 (n. Unc.) Hönnungh. Dissertat. f. 3 (1840).

Knorr Monum. t. 9, f. 3, t. 9c, f. 4.

Rhamnus catharticus Karg i. Denkschr. Schwab. I . . .

Rhamnus terminalis Al. Braun i. Buckl. Geol. übs. I, 576; — Une. Syn. 238.

Ceanothus polymorphus Al.Br. i. Jb. 1845, 171; — Uns. Chlor. 145, t. 49, f. 11—13; Fl. d. Jetztw. 36; — Fl. v. Parschlug 23, 24; Blätt. v. Swoszowice t. 14, f. 17, 18; — Göpp. i. Enum. 53; i. Nomencl. 253; — Bran. i. Ann. ec. nat. c, XI, 331, 335; — Web. i. Paläontogr. II, 206, t. 23, f. 4. Daphnogene polymorpha Ettingsh. foss. Flor. v. Wien 16, t. 2, f. 23—25 > Jb. 1852, 628.

Blüthen-Stand an den Zweig-Enden. Blätter gestielt, lang-zuge-

spitzt lanzettlich, ganz-randig, dreisach-nervig, die untersten Nebennerven nach aussen ästig, über der Mitte des Blattes zusammenlausend, mit 1—2 Paar höherer kleinerer oder einfacher vom Mittelnerven ausgehender Nerven oder sie umfassend. Ein Ader-Netz nicht sichtbar.

Bine der gemeinsten Miocän-Pflanzen zu Öningen, zu Silweg im oberen Mur-Thale, — zu Leoben bei Parschlug, zu Radoboj in Creatien, in der Wetterau, im Siebengebirge etc. bei Bonn (Stösschen, Orsberg, Rott, Altrott, Ofenkaule, Quegstein); zu Mombach bei Mainz u. s. w. (vgl. S. 102).

Haueria Ung. 1845.

Fam. 78. Aquilarineae. Fossiles Holz mit unkenntlichen Jahres-Ringen [daher tropisch?]. Mark-Stralen einförmig, sehr zahlreich, verlängert, aus 1—4 Reihen Parenchym-Zellen gebildet. Poröse Gesasse ausgefüllt, weit, einfach oder zusammengesetzt, mit kreisrunder Öffnung. Holz-Zellen zahlreich, dickwandig, sehr enge. (In wie weit die Stellung unter den Aquilarineen begründet, ist uns nicht bekannt.)

Arten: 2, tertiär, eine in Amerika, die andre zu Kalsdorf in Steyermark.

Haueria Americana. Tf. XXXIV², Fg. 6 (n. WITH).

Dicotyledoneous Wood Witham fossil veget. (1831) 40, t. 6, f. 14.

۴

5

Ľ

P

6.

Ľ

k

Hauera Americana Uno. Syn. 228; Plant. 426; — Görr. i. Enum. 68; i. Nomencl. 570.

Gefässe meist einzeln, selten paarweise stehend, dickwandig; vgl. die Abbildung des Stirnschnittes $\binom{55}{1}$?).

Auf der Westindischen Insel Antigoa (WITH.) und zu Papantla in Mexico (SCHIEDE).

Petrophiloides Bows. 1840.

Fam. 80. Proteaceae Nucamentaceae. Zapfen-artige Früchte, deren sehr verdickte queer-breite Schuppen gewöhnlich unter einander verwachsen (selten getrennt bleiben) und dann einsaamige Zellen bilden. Diese Saamen sind zwar wie die Frucht-Hüllen denen von Petrophila ähnlich, aber durch eine Längsfurche auf der breitesten Seite zweilappig und ohne den haarförmigen oder häutigen Anhang derselben, somit als Sippe verschieden. (Der Frucht-Stiel zeigt nicht die punktirten Gefässe der Koniferen.) Zapfen wie von Pinaster oder von Casuarina, aber die Schuppen und Saamen queer statt parallel zur Spindel angefügt.

Arten: 3-7, alle im London-Thon der Insel Sheppey.

Petrophiloides Richardsoni Ettingsh. Tf. XXXIV², in Fg. 10 a b c (n. Bwb.).

Petrophiloides Richardsoni Bows. Fruits I, 44, t. 9, f. 9-15, t. 16, f. 5-8; — Ung. Syn. 229; Plant. 427; Fl. d. Jetztw. 35; — Görr. i. Enum. 46; i. Nomencl. 950.

Petrophiloides cylindricus Bws. fruite 48, t. 9, f. 18, 19 Plant. 427; Fl. Petrophiloides conoideus Bws. fr. I, 48, t. 9, f. 20 d. Jetztw. 35;—Petrophiloides ellipticus Bws. fr. I, 49, t. 9, f. 21 Göpp. i. Enum. Petrophiloides cellularius Bws. fr. I, 48, t. 9, f. 16, 17 d6; i. Nomen clat. 950.

Petrophiloides Richardsoni (Вwв.) Еттімсян. Proteac. i. Sitzungsber. d. Wien. Akad., 1851, Novb. 7 > Jahrb. 1852, 750.

Zapfen Kegel-, Ri- bis Walzen-förmig (Länge zur Dicke 3:1; 2:1); die Schuppen untereinander verwachsend (am Ende je nach dem Reise- und Abnutzungs-Zustande höckerig oder slach); Saamen zusammengedrückt, eisörmig, stumps. Am meisten der lebenden Art Petrophila diversifolia aus Neuholland ähnlich. Fig. a eine kleine ovale Frucht mit höckrigen Schuppen von aussen; b eine grosse im Queer-Bruche mit den zweilappigen Saamen in ihren Zellen; c dergleiches im Längsschnitt.

Vorkommen, ausser auf Sheppey (s. o.), auch am Monte Premina in Dalmatien.

Proteoides Ettingsh. 1851.

Fam. 80. Proteaceae Nucamentaceae. Blätter: lederartig, rundlich, in den kurzen Blatt-Stiel verschmälert, so dass dieser fast geflügelt erscheint (wie bei einigen Nyctagineen, Monimiaceen, Santalaceen, Thymeleen und insbesondere Proteaceen); der Mittel-Nerv nur runzelartig angedeutet, sich schon über der Mitte der Blatt-Fläche verlierend, mit einigen schwachen spitzwinkelig davon abtretenden Sekundär-Nerven, die nach kurzem Verlause gegen den verdickten Blatt-Rand verschwinden, ohne diesen erreicht zu haben (wie es nur bei einigen Proteaceen-Sippen: Protea, Persoonia und Rhopaea vorkommt).

Einzige Art: im Schwesel-Flötze zu Radoboj in Croatien.

Proteoides Radobojanus Etts. Proteoides Radobojanus Etts. Prot. 6, t. 1, f. 1 > Jb. 1852, 746.

Embothrites Ung. 1850.

Fam. 80. Proteaceae Folliculares. Saamen, welche sich imen sehr dünnen häutigen Flügel verlängern (wie bei Embothrium l Hakea; aber): der Flügel mit sehr seinen gegen dessen Spitze kongirenden Streisen (welche vorigen gänzlich sehlen. Die Leder-artigen werendigen Blätter, welche Ungen zu gleicher Sippe gerechnet, gennach Ettingshausen zum Fieder-Blatt einer Leguminose).

Arten: 3 in der Braunkohlen-Formation zu Häring, Sotzka i Sagor.

mbothrites leptospermus. Tf. XXXIV⁸, Fg. 5 (½ n. Εττμ.).

» bothrites leptospermos Εττων. Prot. 19, t. 2, f. 11, 12 δ.

Die Saamen sind viel kleiner, die länglichen schief ansitzenden Flügel hr rundlich elliptisch, die Streifen weniger zahlreich, entfernter und rker, als bei B. borealis Ung. Fg. c ist vergrössert.

Vorkommen zu Haring nicht selten.

Dryandroides Ung. 1850.

Fam. 80. Proteaceae Folliculares. Die Sippe begreift der-artige verlängerte und gezähnte Blätter, welche denen einiger yandren und Banksien ähnlich (und obwohl nicht ganz charakteristisch, ch vielleicht nicht als Sippe verschieden, aber in dieser Beziehung tht bestimmter zu klassifiziren) sind. Als typische Blatt-Form dieser milie theilen wir auf Tf. XXXIV³, Fg. 6 lieber die Dryandra rongniarti Etth. (von Eperies, Häring etc.) mit; da die Dryanoiden selbst in gar mancherlei Richtungen davon abweichen.

Arten: 7, zu der ältern und mitteln Braunkohlen-Flora gehörig.

b. Choristopetalae s. Dialypetalae.

Enantioblastos Göpp. Brndt. 1845.

Fam. 131. Lorantheae. Ein Pflänzchen, auffallend an Viscum innernd, zu welcher Sippe, wenn auch zu einer von der unseren ganz rschiedenen Art, dasselbe vielleicht gehört.

Die einzige Art, in Bernstein gefunden, ist

nantioblastos viscoides. Tf. XXXIV⁸, Fg. 11 (n. GB.).
nantioblastos viscoides GB. Bernst. 76, t. 6, f. 6, 7; — Ung. Plant.
441; Fl. d. Jetztw. 43; — Göpp. i. Enum. 48; i. Nomencl. 458.

Das Stengelchen schwach gestreist; mit 2 gegenständigen sitzenun und durch je ein kurzes stark rundlich ausgeschnittenes Deck-Bronn, Lethaen geognostica. 3. Auf. Vi. 10 Blättchen gestütztes Knöspchen; — darüber endigend in 2 sparrig auseinanderstehende, ziemlich dicke, fast spatelförmige und innen vertiefte Blättchen.

Cucumites Bown. 1840.

Fam. 162. Cucurbitaceae. Eine saftige einzellige vielsaamige Kirbis-Frucht (, Saamen-Träger wandlich, das ganze Innere erfüllend). Die eiförmigen Saamen mit einem dünnen häutigen Arillus bekleidet. Embryo mit 2 Saamen-Lappen. Alles so nahe mit der lebenden Cucumis verwandt, dass es kaum unterschieden zu werden verdient oder wenigstens ein Unterschied zur Zeit nicht angegeben werden kann.

Arten: 2, tertiär,

Cucumites variabilis. Tf. XXXIV², Fg. 11 a—h (n. Bws.) Cucumites variabilis Bws. Fruits I, 91, t. 13, f. 1—35; — Unc. Syn. 232; Plant. 445; Flor. d. Jetztw. 36; — Göpp. i. Enum. 49; i. Nomencl. 361; — Bron. i. Ann. sc. nat. 1849, c, XI, 326.

Der Kirbis klein (4" bis 14" lang, Fg. b, a), rund (a, f) oder eiförmig (b—e), mit höckrigem Epicarpium (c); die Saamenträger-Masse durch äussre Längsfurchen 5—10-lappig (Fg. f neunlappig, flachgedrückt), doch die Lappen mit dem Sarcocarpium eben überkleidet und daher an der vollständigen Frucht aussen nicht kenntlich. (Alie Früchte ausser d sind in aufrechter Stellung gezeichnet). Die Saamen (g) zahlreich mit schlaff-häutigem Arillus und netzartiger Saamen-Schaale (h bei 120facher Vergrösserung).

Im London-Thone der Insel Sheppey, und dort doch ein Beweis, dass die zahlreichen Früchte dieser Formation nicht wohl aus einem anderen Klima herbeigeslösst worden seyn können, indem eine saftige Kirbis-Frucht eine derartige mindestens wochenlange Reise nicht aushalten würde, ohne zu verderben.

Cucubalites Göpp. 1837.

Fam. 186. Sileneae?? Kelch bauchig, fünfzähnig, bleibend. Die (3) Griffel fadenförmig, bleibend. Die Familie sehr unsicher.

Art: eine, in der Braunkohle von Röllgen bet Bonn.

Cucubalites Goldfussi. Tf. XXXIV³, Fg. 16 (n. Göpp.). Cucubalites Goldfussii Göpp. de Florib. 26, t. 2, f. 33; i. Nov. Act.

Leop. XVIII, 1, 570, t. 42, f. 33, 34; i. Enum. 50, i. Nomencl. 356.

Kelch eiförmig-bauchig, am Grunde verengt, die Lappen desselben dreieckig.

147

Dombeyopsis Una. 1848?

Cordine et Tiline spp. auctor. - Adelocercis Une. antes.

Fam. 212. Büttneriaceae. Blätter: herzförmig oder halberzförmig, mit handförmiger Nerven-Theilung.

Arten: 9-10 in den verschiedenen tertiären Braunkohlenlebilden.

i. Dombeyopsis grandifolia.

Idelocercis Prevaliana Une. Synops. 245; — Görr. i. Enum. 70; i. Nomenci. 16.

Dembeyopsis [?] borealis Unc. Parachlug 23, 24 > Jb. 1848, 510 [D. peltata U. ibid. fide Unc. Plant. 447].

Jombeyopsis grandifolia Ung. i. Haide. Bericht. 1849, VI, 2-4 ✓ Jb. 1851, 634, 635; Plant. 447; Fl. v. Sotzka (1850) 45, t. 26, f. 12, t. 27, f. 1, 2; Fl. d. Jetztw. 43; — Göpp. i. Paläontogr. II, 278, t. 37, f. 2^b

Jb. 1852, 894.

Blätter halb-herzförmig, etwas schildartig, ganzrandig, gross, handnervig mit 5—7 Nerven, der mittle beiderseits und die seitlichen auswarts fiederaderig, so dass ein mittles Ader-Netz mit 5—6eckigen Maschen entsteht.

In der miocanen Lignit-Formation zu Prevali in Kärnthen, in gleichalten Schichten zu Bilin in Böhmen, — zu Leoben und zu Kainberg bei Gratz in Steyermark, zu Striese bei Stroppen in Schlesien.

2. Dombeyopsis tiliaefolia.

? Scheuchz. Herb. diluv. t. 3, f. 8.

Tilia Europaea Kare i. Schwäb. Denkschr. I.

? Pbyllites populina Bren. i. Mem. Mus. VIII, 237, t. 14, f. 4.

Tilia prisca Al. Braun mes.; — Ung. synops. 234; — Göpp. i. Nomencl. 1264. Cordia tiliae folia Al. Braun i. Jb. 1845, 170; [non Göpp. i. Nomencl.].

Dombeyops is tilia efolia Unc. i. Haide. Ber. 1849, VI, 2-4 > Jb. 1851, 634, 636; Plant. 447; Sotzka (1850) 45, t. 25, f, 4, 5; Fl. d. Jetztw. 36, 43; — Web. i. Paläontogr. II, 194 > Jb. 1852, 754; — Göpp. das. II, 277, t. 36, f. 3 > Jb. 1852, 894.

Blätter fast rund oder verlängert, halb-herzförmig, lang zugespitzt, ganzrandig oder mit einzelnen groben Zähnen, handnervig mit 3—5 Nerven, deren mittler beiderseits, die seitlichen nur auswärts Äste absenden, zwischen welchen viele seine sast gerade Queer-Adern verlausen.

Mit voriger Art zu Bilin und Kainberg und am Slösschen bei Bonn; dann zu Solzka, zu Öningen und (ganzrandig) zu Striese bei Stroppen in Schlesien. Vgl. 8. 104.

3. Dombeyopsis Decheni. Tf. XXXIV⁸, Fg. 3 (²/₈ n. WEB.). Dombeyopsis Dechenii WeB. i. Paläontogr. II, 193, t. 21, f. 10 > Jb. 1852, 754.

Blätter lang-gestielt, herzförmig, dreilappig, handnervig, am Rande hie und da bognig oder bognig-gezähnt; der längre Mittel-Lappen langzugespitzt, die Seiten-Lappen kurz und spitz; die Haupt-Nerven 7—9-ästig; die Nerven zweiter Ordnung gebogen, gegen den Rand hin gegabelt, mit zahlreichen Queeräderchen ein schlaffes Netz mit 5—6seitigen Maschen bildend. Länge bis 2' bei $1\frac{1}{2}$ Breite.

In den Ligniten von Rott und im Lignit-Sandstein von Quegstein und Altrott bei Bonn.

Hightea Bows. 1840.

Tf. XXXIV, Fg. 12 a—h.

Fam. 215. Malvaceae. Frucht (a, g) einfächerig, nicht in Klappen aufspringend, mit einem 5eckigen umgekehrt-kegelförmig augebreiteten Saamenträger (b, c, h; der Saamen-Träger frei dargestellt in d, e), welcher an jedem Ecke 1 oder 2 Saamen trägt (b, c, d, wo man auch an jedem Ecke der Placenta den unteren und oberen Saamen oder dessen Eindruck sieht). Saamen und Saamen-Träger von einer faserigen oder wolligen die ganze Höhle des Pericarps ausfüllenden Masse eingehülk (in Fg. b zwischen Saamen-Träger und Spitze). Saamen 2—3mal so lang als dick, kantig und etwas gebogen (in f die untern und etwas abweichenden oberen Saamen); seine Schaalen-Haut Netzartig. Diese Früchte haben Ähnlichkeit mit denen von Gossypium, unterscheiden sich aber durch die nicht dreiklappigen Perikarpien, die grösseren breiteren Saamen-Träger und die Netz-artige Saamen-Haut, das Aussehen der Saamen und die Beschaffenheit der Wolle.

Arten 10, alle im London-Thone von Sheppey.

Hightea elliptica. Tf. XXXIV², Fg. 12 a—h (n. Bwb.). Hightea elliptica Bows. Fruits I, 32, t. 8, f. 7-9; — Ung. synops. 233; Plant. 446; Fl. d. Jetztw. 36; — Göpp. i. Enum. 51; i. Nomenci. 587.

Frucht-Hülle elliptisch, halb so dick als hoch; in Fg. h ist der obre Theil derselben zerstört, so dass die Masse des 5lappigen Saamen-Trägers in der Mitte hervortritt.

Malpighiastrum Ung. 1850.

Fam. 226. Malpighiaceae. Verwachsene oder getrennte Theil-Früchte, am Rücken in einen Flügel verlängert. Blätter, wie bei

Banisteria u. a. Malpighiaceen, fiedernervig [eine sehr vage Definition der letzten, da dergleichen in fast allen Familien vorkommen].

Arten: 12, alle in der tertiären Braunkohlen-Formation; noch nicht abgebildet.

Acer Linn., Ahorn.

Fam. 227. Acerineae. Neben den zahlreichen lebenden kennt man über 15 fossile Arten dieser weit-verbreiteten Sippe, theils aus Blättern und theils aus Früchten, ausser einigen noch zweifelhaften (Acerites und Acerinium), alle aus miocäner Braunkohle und einige unter ihnen durch ihre Verbreitung vorzugsweise bezeichnend für dieselbe.

1. Acer trilobatum. Tf. XXXV, Fg. 1Q a, ?b (ad nat.). Hedera arborea Knork Verstein. I, 144, t. 1x c, f. 3.

Acer pseudo-platanus Kang i. Schwäh. Denkschr. I.

Acer trilobatum Al. Braun i. Jb. 1845, 172; — Ung. Syn. 235; Chlor. 130, t. 41, f. 1—8; Plant. 450; i. Jb. 1851, 634; Fl. d. Jetztw. 43; Parschlug 37; — Göpp. i. Enum. 52; i. Nomencl. 6; — Web. i. Paläont. II, 195 > Jb. 1852, 754; — Brgn. i. Ann. sc. nat. 1849, c, XI, 335; — Hebr. i. Jb. 1848, 370.

Phyllites trilobatus STERNS. Fl. d. Vorw. I, 42, t. 50, f. 2.

Acer Langsdorffii Bron. Prodr. 209.

ζ.

ï

į

1

Der. Acer tricuspidatum Al. Braun i. Jb. 1845, 172; — Leth. a. 865; — Unc. Syn. 236; Plant. 450; Fl. d. Jetztw. 43; — Heen i. Jb. 1848, 370; — Bruchm. i. Jb. 1850, 500, 507; — Bron. i. Ann. sc. nat. 1849, c, XI, 335; — Web. i. Paläontogr. II, 195 > Jb. 1853, 754; — Voltz Hessen 34. Acerites tricuspidatus Göpp. i. Nomencl. 6.

Die Blätter gestielt, handartig-dreilappig; die Lappen fast gleich, lang-zugespitzt, eingeschnitten-gezähnt, die seitlichen breit auseinanderstehend unter rechten oder spitzen Winkeln. Flügel-Frucht klein; der Flügel mit parallelen Rändern. Ob die extrem schmale Blatt-Form Fg. 10b (von Salzhausen) noch als Varietät dieser Art anzusehen ist oder schon zu A. productum gehöre, wage ich nicht zu entscheiden.

Vorkommen in der Braunkohlen-Formation zu Nidda und Salzhausen in der Wetterau, zu Bilin in Böhmen, zu Trofeiach, Silweg, Parschlug, Öningen (die Schicht gibt Bruckmann genauer an a. a. O.), am hohen Rhonen, zu Bonn. Vgl. S. 104.

2. Acer productum.

Knorn Verstein. t. 1xc, f. 5.

Acer protensum Al. Braun i. Jb. 1888, 311; b. BBUCKM. i. Jb. 1858, 761.

Acerites proteusus Görp. i. Nomencl. 6.

Acer productum Al. Braun i. Jb. 1845, 172; - Bruckm. das. 1840,

500, 507; -- Unc. Synops. 236; Chlor. protog. 131, t. 42, f. 1—9; Parschlug 37; Plant. 451; Fl. d. Jetztw. 43; i. Jb. 1851, 634; — Görr.i. Enum. 52; i. Nomencl. 6; — Web. i. Paläontogr. II, 196 > Jb. 1852, 754; — Heer i. Jb. 1848, 369; — Bron. i. Ann. sc. nat. 1849, c, XI, 335.

Blätter gestielt, am Grunde abgestutzt (herzförmig), dreilappig, eingeschnitten-gezähnt; der Mittel-Lappen sehr verlängert, die kleinen kurzen Seiten-Lappen einen rechten oder stumpfen Winkel mit jenem bildend. Flügel-Frucht gross, ausgebreitet, am untern Rande gerundet. Diese Art steht dem Nordamerikanischen Acer dasycarpum am nächsten. Die kleinen Blätter (Fg. 10b?) grenzen so nahe an die vorige Art, dass sie oft nicht unterschieden werden können, zumal beide Arten oft mit einander vorkommen, wie zu Bilin, Bonn, Öningen, am hohen Rhonen, zu Parschlug; doch findet sich A. productum auch noch zu Arnfels in Steyermark. Vgl. S. 104.

Fraasia Ung. 1850.

Fam. 230. Sapindaceae. Holz: Zahres-Ringe deutlich. Mark-Stralen von einerlei Form, sast aneinanderliegend, aus 1—2reibigen Parenchym-Zellen. Poröse Gesässe kurz gegliedert; mit Zellen ausgesüllt, einzeln oder paarweise stehend, an der Grenze des Jahres-Rings doppelt so gross. Holz-Zellen weit, dünnwandig, sehr kurz, meistens durch Queer-Wände getheilt.

Art: eine.

Fraasia sapindoides Ung. mit 2—7^{mm} breiten Jahres-Ringen und sehr kleinen Poren, wahrscheinlich aus *Ungarischer* Tertiär-Formation. Noch nicht abgebildet.

Cupanoides Bows. 1840.

(Amomocarpum Bren. pars.)

Fam. 230. Sapindaceae. Frucht: eine oberständige Kapsel (kugelförmig bis dreikantig und dreilappig), dreifächerig, dreiklappig, dreisaamig, in der Mitte der Fächer aufspringend. Saamen-Träger mittelständig, dreikantig, mit kurzwolliger Oberhaut. (Das Perikarpium ist zwar dem von Cupania ähnlich, wo aber die Saamen eiförmig, halb in einen Arillus eingehüllt, unten am Grunde genabelt und ohne wolligen Überzug sind.)

Arten: 8 im London-Thone von Sheppey, eine in jüngeren Miocan-Schichten.

Cupanoides inflatus. Tf. XXXIV², Fg. 13a—e (n. Bws.). Cupanoides inflatus Bws. Fruite I, 73, t. 11, f. 5, 6, 18—22; — Unc.

Synops. 238; Plant. 428; Fl. d. Jetztw. 36; — Görr. i. Enum. 52; i. Nomencl. 361.

Kapsel fleischig, aufgeblasen, am Ende (Fg. b) genagelt; die 3 Kanten undeutlich; die Oberfläche fein-höckerig (am abgebildeten Exemplare nicht deutlich). Saamen (Fg. d, e, wo unten der Nabel) am Ende spätz, nicht zusammengedrückt.

Lillia Ung. 1845.

(i. ENDL. gen. plant., Suppl. II, 102.)

Fam. 248. Zygophylle a e. Das Holz dem von Zygophyllum ähnlich. Die (After-)Rinde dünn, längsfaltig. Der Holz-Zylinder exzentrisch, etwas gelappt oder lappig eingeschnitten; die Lappen keulenförmig, ohne Jahres-Ringe. Mark-Stralen dick keulenförmig, von einander getrennt, aber in der Mitte kleinre sehr dünne und durchlaufende Mark-Stralchen führend. Poröse Gefässe sehr gross (0,10" breit) ausgefüllt, fast aneinanderliegend, gleichmässig vertheilt. Parenchym-Zellen des Holzes weit, dünnwandig und mit Querwänden. Mark zylindrisch.

Art eine.

4

1

t

į

Lillia viticulosa. Tf. XXXIV², Fg. 9 a—c (n. CORDA). Lillia viticulosa Uno. L. c.; Synops. 263; Plant. 477; Fl. d. Jetztw. 44; — Corda Beitr. z. Fl. d. Vorw. 49, t. 60, f. 1—3; — Göpp. i. Enum. 57; i. Nomenci. 642.

Der Stamm (a) fast dreikantig, gerundet, aussen mit Falten-artigen Lücken. Fg. b und c gibt stark und noch stärker vergrössert ein Stück des Stirn-Schnitts desselben, ersten zwischen 2 grossen Mark-Stralen gelegen. Fig. c zeigt deutlich links einen grossen Markstral, dann Holz-Zellen, 2 Gefässe und 5 kleine Markstralen dazwischen. Tertiär-Formation von Ranca in Ungarn.

Klipsteinia Ung. 1850.

Fam. 250. Aurantiaceae. Holz. Jahres-Ringe undeutlich, kaum 1" breit. Mark-Stralen ziemlich dicht gedrängt mit verdicktem Körper, aus grösseren 1—4reihigen Parenchym-Zellen. Poröse Gefässe enge, sich mehr und weniger genähert, im äussersten Theile des Jahres-Ringes viel enger und seltener. Die Prosenchym-Zellen des Holzes äusserst enge und untermengt mit Reihen grösserer Parenchym-Zellen.

Binzige Art.

Klipsteinia medullaris Ung. Plant. 449; Fl. d. Jetztw. 43. In der miocänen Braunkohle von Kastel-Thal bei Grätz; noch nicht abgebildet.

Juglans L., Walinuss-Baum. Tf. XXXV, Fg. 13.

Fam. 254. Juglandeae. Blätter gesiedert; Blättchen eiförmig his länglich, oft zugespitzt, siedernervig, ganz-randig oder gezähnt. Fruckt eine Nuss, einfächerig, einsaamig, innen 2klappig, aussen sleischig. Die Nüsse bestehen nämlich aus einem kugeligen oder eiförmigen sleischigen und nicht in Klappen aufspringenden Theile, der nur selten (durch Imprägnirung mit Eisenkies) sich erhalten zeigt, und aus einer inneren holzigen zweiklappigen Schaale (Fg. a), deren äussre Obersläche fast glatt, (a, b), oder östers von tiesen gewundenen Furchen regelmässig durchwühlt ist, und welche innen eine unvollständige gegen die Mitte hin unterbrochene Scheide-Wand tragen, durch welche der grosse ebenfalls oft stark gefurchte Saamen ties zweilappig wird.

Arten: viele lebende, besonders in Nord-Amerika, und gegen 20 fossile in der Braunkohlen-Formation.

(Subgenus Carya.)

1. Juglans rostrata (a, 866). Tf. XXXV, Fg. 13 (ad nat.). Carpolithes rostratus Schlth. Ptrf. II, 98, t. 21, f. 8 (fruct.).

Juglandites ventricosus STB. Fl. (1825) I, IV, p. xL, xLIX, 44, t. 53, f. 5; — Göpp. i. Enum. 70; i. Nomencl. 620 (fruct.).

Carpolites subcordatus STERNS. (1825) Flor. I, IV, p. xL, t. 53, f. 6.

Juglans rostrata Br. Leth. a, 866, t. 35, f. 13 (fruct.).

Juglandites rostratus Göpp. i. Enum. 54, i. Nomenci. 620 (fruct.). Juglans ventricosa Ad. Bron. Prodr. 144, 209 (fruct.); — Unc. Synops. 239; Plant. 467; Fl. d. Jetztw. 44; i. Jb. 1851, 634; — Bron. i. Ann. sc. nat. 1849, c, XI, 327, 331; — Web. i. Paläontogr. II, 208 > Jb. 1852, 755.

Juglans laevigata Bron. Prodr. 145, 209 (folia). Lampetia lacrymabunda Könis icon. sect. I, 2 (fruct.). Phaetusa lacrymabunda Könis icon. sect. t. 2, f. 23 (fruct.).

Nüsse eiförmig, bauchig, glatt, lang zugespitzt; die Saamen mit einfachen Lappen. Die Blätter gesiedert; die Blättchen verkehrt eiförmig, lang zugespitzt, ganzrandig, 3"—4" lang, mit starkem Mittelnerv und fast einfachen entsernt stehenden Seiten-Nerven. Am meisten verwandt mit der lebenden Juglans (Carya) alba; doch ist die Basis der Frucht stumpser, die Spitze länger zulausend.

Vorkommen in der Braunkohlen-Formation zu! Salzhausen bei Nidda in der Wetterau (Frucht), zu! Arzberg in Bayern (Fr.), zu Franzensbrunn bei Eger und zu Wieliczka in Siebenbürgen;— an der Meeres-Küste bei Königsberg?? (Fr.);— zu Friessdorf und Lissem bei Bonn (Fr.).

(Subgenus Juglans.)

2. Jugians tephrodes.

Juglans eineren Laun. foositie Br. Leth. a. 867; — Une. Synops. 240.
Juglandites einerens Görr. i. Enum. 54; i. Nomenol. 620.
Juglans tephrodes Uno. plant. 469; Fl. d. Jetztw. 46.

Frucht ganz wie bei der in Nord-Amerika lebenden J. cineres, nur sind, meint Ungen, die runzeligen Furchen breiter und seichter.

In der Subapenninen-Formation von Castell' arquato mit Pinus Cortesii.

Mirbélites Ung. 1845.

Fam. 254. Juglandeae. Holz: mit bis über 1" breiten nicht sehr deutlichen Jahres Ringen. Mark-Stralen von nur einer Art, dicht gedrängt, mit verlängertem Körper, aus kleinen 1—2reihigen Zellen. Poröse Gefässe weit, ausgefüllt, zu je 2—3 zusammengewachsen, an der Grenze des Jahres-Ringes viel zahlreicher. Prosenchym-Zellen des Holzes sehr enge und dickwandig, öfters mit Queer-Wänden und wie breitere Parenchym-Zellen aussehend (Ung. Synops. 241, Plant. 472).

Arten 2, wahrscheinlich in Braunkohlen-Formation, noch nicht abgebildet.

Protamyris Une. 1850.

Fam. Burseraceae. Blätter: gedreit oder unpaarig gesiedert, den lebenden Formen ganz ähnlich.

Arten: 2, in Braunkohlen-Formation, noch nicht abgebildet.

Desmodophyllum Ung. 1845.

Fam. 263. Leguminosae. Blätter fiederartig dreiblättrig, häutig, nervig.

Art: eine.

Desmodophyllum viticinoides Ung. Synops. 244, Plant. 487; Fl. d. Jetztw. 37; — Göpp. i. Enum. 70; i. Nomencl. 417; — Bran. i. Ann. sc. nat. 1849, c, XI, 331.

Von Radoboj; ist noch nicht abgebildet.

Dolichites Ung. 1845.

(Synops. 244.)

Fam. 263. Leguminosae. Hülsen verlängert, zusammengedrückt, vielsaamenig. Blätter siederartig-dreiblätterig häutig.

Arten: 2, in der Braunkohlen-Formation.

Palaeolobium Ung. 1850.

(Plant. foss. 490.)

Fam. 263. Leguminosae. Hülse fast sitzend, eiförmig-rundlich, zusammengedrückt, ungeslügelt, fast gerade, lederartig, innen stralenständig-zellig. Blätter gesiedert.

Arten: 3, aus den älteren Braunkohlen-Schichten (noch nicht abgebildet).

Leguminosites Bowb. 1840.

(Fruits 125.)

Fam. 263. Leguminosae. Verschiedene Hülsen-Saamen; Pericarpium unbekannt.

Arten: 18, London-Thon und Braunkohlen-Bildungen.

Xulinosprionites Bows. 1840.

Fam. 263. Leguminosae. Hülse nicht aufspringend, etwas gegliedert, zweisaamenig.

Arten: 2, in London-Thon von Sheppey.

Xulinosprionites zingiberiformis. Tf. XXXIV², Fg. 14. a b c (n. Bows.)

Xulinosprionites zingiberiformis Bows. Fruits I, 144, t. 17, f. 45-47; — Ung. Synops. 247; Plant. 498; — Göpp. i. Enum. 56; Nomencl. 1375.

Hülse stark zweigliederig, unregelmässig; Pericarpium etwas lederartig; Sarcocarpium markig, weitzellig; Endocarpium dick. Die Frucht ist ganz (a), mit einem Fach geöffnet (b), und dasselbe leer (c) dargestellt.

c. Corolliflorae s. Gamopetalae.

Dermatophyllites Göpp. Berndt. 1845.

Fam. 94. Ericaceae. Blätter einfach, klein, lederartig, meistens eirund bis linear; Nerven kaum angedeutet. Ein vorläufig zugelassenes, zufälliges Haufwerk von Blätter-Arten, wie sie in vielen Familien vorkommen und kein Geschlecht zu bilden geeignet sind, indem der Charakter zu negativ ist.

Arten: 10 in Bernstein u. a.

Berendtia Göpp. 1845.

Fam. 100. Primulaceae. Eine Blüthe vom Aussehen der Viburnum- oder Sambucus-Blüthen und noch zweiselhafter Familie.

Blumenkrone radförmig, fünflappig; Lappen eirund, sehr stumpf, ganzrandig, am Schlunde mit Drüsen-tragenden Haaren besetzt. Staubgefässe 5, dem Schlunde eingefügt, aufrecht, vor den Lappen stehend; die Fäden kürzer als diese; die Beutel oben zugespitzt, am Grunde abgestuzt, mit dem Rücken befestigt, zweifächerig, die Fächer sich entgegengesetzt und in einem Längs-Spalt aufreissend. Saamen-Staub kugelig.

Einzige Art in Danziger Bernstein.

Berendtia primuloides. Taf. XXXIV⁸, Fig. 13 (n. Göpp.). Berendtia primuloides Göpp. Bennot. Bernst. I, 80, t. 5, f. 21-26; i. Enum. 47; i. Nomenel. 166; — Unc. Plant. 498.

a die Krone in natürlicher Grösse, b etwas vergrössert, e ein vergrössertes Staub-Gefäss, d ein dgl. Drüsen-Haar, e die Blumen-Krone von unten, stark vergrössert, mit Schlund-Haaren und 2 vorragenden Antheren.

Sendelia Göpp. Berndt. 1845.

Fam. 100. Primulaceae. Ebenfalls eine gamopetale Blumen-krone, tief fünftheilig, mit eirunden zugespitzten glatten Lappen; Staubfäden (von unkenntlicher Stellung) kürzer als die Antheren, welche zylindrisch sind und durch einen Längs-Spalt aufreissen. Eine Blumen-Form, wie sie wohl in mehren Familien vorkommen kann.

Die einzige Art ebenfalls in Danziger Bernstein.

Sendelia Ratzeburgana. Tf. XXXIV³, Fig. 14 a-c (n. Göpp.).

Sendelia Ratzeburgiana Göpp. Ben. Bernst. I, 81, t. 5, f. 18-20; i.

Esem. 47; Nomenol. 1133; — Ung. Plant. 498; Fl. d. Jetztw. 45.

Fig. a der Überrest in natürlicher Grösse, b und c derselbe vergrössert von zwei Seiten.

Villarsites Münst. 1842.

Fam. 120. Gentianese. Blätter lang gestielt, jief herzförmig, rundlich, schwimmend?; die Seitennerven aus dem Grunde
entspringend und von gleicher Stärke mit dem Mittelnerven. Mit Villarsia macrophylla aus Ostindien vergleichbar.

Art: eine, im Flysch des Monte Bolca.

Villarsites Ungeri. Taf. XXXIV³, Fig. 8 ($\frac{1}{2}$ n. Mnstr.). Villarsites Ungeri Münst. Beitr. V. 109, t. 4, f. 5; — Ung. Synops. 231; Plant. 434; — Göpp. i. Enum. 48; i. Nomencl. 1366.

Mit sehr langem gebogenem, fast 2" dickem drehrundem Stiele,

einer 5" breiten Blattscheibe mit ästigen Äderchen an der äussersten Seite der untersten Seitennerven.

Echitonium Ung. 1845.

Fam. 122. Apocyneae. Balg-Früchte. Saamen mit Schopfhaar. Blätter fiedernervig, etwas lederartig oder fleischig.

Arten: 4, meist im Schiefer-Mergel von Radoboj in Croatien. Echitonium Sophiae. Taf. XXXIV³, Fig. 10 ab (n. Web.) Echitonium Sophiae Web. i. Paläontogr. II, 187, t. 20, f. 17.

Balgfrüchte gross, eiförmig, runzelig (?), lang zugespitzt, 2" lang und 1" breit, lederartig; — der Saamenträger wandlich; — Blätter linien-lanzettförmig lang und lang zugespitzt, am Grunde verdünnt, etwas lederartig, fiedernervig; die Nervenfiedern zahlreich, wenig deutlich. In der Braunkohlen-Formation zu Altrott, Rott und Quegstein bei Bonn.

Neritinium Ung. 1845.

Fam. 122. Apocyneae. Blätter sitzend, meist ablang, ganz, etwas lederartig, mit starkem Mittelnerv und zahlreichen, fast einfachen gesiederten Ast-Nerven.

Arten: 2, mit vorigen (nicht abgebildet).

Apocynophyllum Ung. 1845.

Fam. 122. A pocyneae. Blätter fiedernervig, ganzrandig, fact lederartig; der Mittelnerv viel stärker als die Nervenfiedern; diese (bei typischen Arten) bogenläufig, d. i. am Rande in Bogen miteinander verbunden, (bei andern gegen den Rand verschwindend). Brinnern an Periploca, Chrysophyllum etc.

Arten: 5, in der Braunkohlen-Formation von Radoboj, Sotzka, Swoszowize und Öningen.

Apocynophyllum acuminatum. Tf. XXXIV⁸, Fg. 9 (n. WEB.) Apocynophyllum acuminatum WEB. i. Paläontogr. II, 189, t. 21, f. 2.

Blätter ei-lanzettlich, am Grunde geschmälert, lang zugespitzt, ganzrandig; der Mittelnerv gerade; die Nervensiedern gegenständig, zahlreich, stärkere mit schwächern abwechselnd, nächst dem Rande gegabelt, die Zweige benachbarter Fiedern in Bogen verbunden. In der Braunkohlen-Formation von Rott und Quegstein bei Bonn.

Bei Apocynophyllum ?lanceolatum (ehemals Quercus lignitum var. integrifolia Al. Braun) von Öningen und Bonn sind die bogenläufigen Enden der Nerven undeutlich und von anderer Beschaffenheit.

· Canthidium Ung. 1850.

Fam. 126. Rubiaceae. Früchte: etwas trockne Beere, welche m Ende nicht ausgerandet, umgekehrt eiförmig, zusammengedrückt, weitheilig, zweisächerig, mit einsaamenigen Fächern versehen ist; den rüchten von Canthium ziemlich ähnlich.

Arten: 2, in der Braunkohlen-Formation (noch nicht abgebildet).

Cinchonidium Ung. 1850.

Fam. 126. Rubiaceae. Früchte: denen mehrer Cinchonaceen buliche, längliche, vierkantige Kapseln, mit dem viertheiligen Rande des lelches gekrönt, zweisächerig, pergamentartig.

Art: eine, zu Radeboj.

linehonidium racemosum.

JNG. Plant. 430; Flor. d. Jetztw. 35 (noch nicht abgebildet.)

Blüthenstand traubenförmig; Kapseln hängend, eiförmig-zylinirisch.

Elacoides Ung. 1850.

Fam. 130. Oleaceae. Blätter lederartig, ganzrandig, fast sitzend. Mit verlängertem Mittelnerven ohne Nebennerven.

Zwei Arten aus der Braunkohlen-Bildung: E. Fontanesia von Zwoszowice in Galizien, und

Elacoides lanceolata. Taf. XXXIV³, Fig. 7 (n. WEB.) Elaioides lanceolata Web. i. Paläontogr. II, 187, t. 20, f. 15.

Blätter kurz-gestielt, lanzettlich, an beiden Enden allmählich zugespitzt, ganzrandig, 1"—2" lang, 2"—3" breit; aus dem miocanen Irachyt-Konglomerat der Ofenkaule bei Bonn.

Carpantholithes Göpp. 1837.

Fam. Gamopetala quaed. incerta. Kelch abfallend, dreiblättrig, mit lanzettlichen stumpfen Blättern. Krone auf dem Kelche sitzend, verwachsen-blättrig, röhrenförmig, mit sehr kurzer und nach oben erweiterter Röhre und dreitheiliger Scheibe; die Lappen eiförmig rundlich, vertiest, zurückgeschlagen, eingebogen. Zwei Staubsäden der Kronen-Röhre eingefügt mit freien eirund-länglichen Antheren. Griffel einfach, mittelständig, doppelt so lang als die Kronen-Lappen; Narbe....

Einzige Art, in Bernstein.

Carpantholithes Berendti. Tf. XXXIV⁸, Fg. 15 (n. Göpp.) Carpantholithes Berendti Görp. de Florib. 27, t. 2, f. 36, 37; i. Nev. Act. Leopold. XVIII, 1, 571, t. 42, f. 36, 37; Göpp. und Ber.

Bernst. I, 75, t. 5, f. 16, 17; i. Enum. 53; i. Nomencl. 238. — Usc. Plant. 499; Fl. d. Jetztw. 45;

d. Sippen von zweifelhafter Klasse und Familie.

(Folia.)

Enantiophyllum Göpp. 1845.

Ein Zweig mit entgegengesetzten Blättern (weniger wahrscheinlich ein gesiedertes Blatt), woran noch 5 Blätter-Paare erhalten sind, das untere Paar kleiner als die solgenden. Blätter verkehrt-eisörmig-länglich und sich allmählich in den Stengel-umfassenden Blattstiel verchmilernd, 6"—8" lang und 2"—3" breit. In Bernstein eingeschlossen und schon von Sendel abgebildet, jetzt im Dresdener Cabinet.

Enantiophyllum Sendeli. Tf. XXXIV³, Fg. 17 (n. GB.) Sendel Succin. 265-269, t. 8, f. 1 a b.

Coronilla varia ? BREYNE.

Enantiophyllites Sendelii GB. Bernst. 79, t. 5, f. 57; — Use. Plant. 500.

Enantiophyllum Sendelii Görr. i. Enum. 53; i. Nomencl. 458.

Phyllites

heissen alle Dikotyledonen-Blätter unbestimmter Familien.

(Fructus.)

Folliculites Zenk. 1833.

Fam. Ranunculaceae?? (ZENK.). Eine längliche Frucht, etwas zusammengedrückt, auf einer Seite der Länge nach aufreissend, ein- bis viel-saamenig.

Art: eine, in der Braunkohlen Formation zu Kaltennordheim bei Eisenach, bei Than in der Rhön, zu Solmslaubach und zu! Nidda in der Wetterau, zu Seussen im Fichtelgebirge; in der Tripel-Schicht am Senkhof bei Amberg und zu Wackersdorf bei Schwandorf.

Folliculites Kaltennordheimensis. Tf. XXXVI, Fg. 11
(ad nat.)

Carpolites gregarius Br. i. v. Leonh. Basalt. II, 54.

Carpolites minutulus STERNE. Flor. d. Vorw. I, IV, p. XII, XLIX, 41,t. 53, ... f. 8; — Br. Leth. 869. t. 35, f. 11.

Folliculites Kaltennordheimensis Zenk. i. Jahrb. f. Min. 1833, 177, t. 4a, f. 1—7; — Münst. i. Jahrb. 1834, 43, 540; — Görri. Enum 58; i. Nomencl. 502.

Die kleine Frucht ist nur 3" lang, 1" breit, mit harten, länglich-

Hiptischem oder verkehrt eiförmigem, zusammengedrücktem, in die änge gerunzeltem Pericarpium, an dem verdünnten angewachsen geresenen Grund-Ende wieder etwas scheibenartig verdickt und derb; einächerig mit einem einzigen länglichen, das Fach ausfüllenden Saamen. Insre Abbildung zeigt das Pericarpium von aussen mit nur am Ende orhandenen Runzeln. Diese Früchte liegen oft in grosser Menge beiammen.

Wetherellia Bows. 1840. (Taf. XXXIV², Fig. 15.)

Fam. Aurantiaceae? (Göpp.). Frucht dünn-wandig, 2—5fächeig mit einsaamenigen Fächern; der Saame noch eingeschlossen in einen usammengedrückten dünnen, innen weichhaarigen Sack; der Raum wischen diesem und der Fach-Wand von einer zelligen Pulpe ausge-üllt, welche bei reifer Frucht und ausgewachsenem Saamen sich in wei Theile trennt. Saame unter dem Mikroskop gesehen mit netzartiger Saamenhaut (3"—1" lang) aufgehängt, seitlich zusammengedrückt, elliptisch, bis dreimal so lang als breit, an dem schmalen Ende (e* f*) durch einen sehr kurzen Saamenstrang an den zentralen Saamenträger über dessen Mitte befestigt.

Art: eine, im London-Thon von Sheppey sehr gemein, wo die Leute den Saamen Kaffee nennen.

Wetherellia variabilis. Tf. XXXIV², Fg. 15 a-g (n. Bwb.) Wetherellia variabilis Bows. Fruits I, 89, t. 12, f. 1-40; — Ung. Synops. 253; Plant. 510; Fl. d. Jetztw. 38; — Göpp. i. Enum. 54; Nomencl. 1374.

Frucht kugelig, etwas apfelförmig, dicker als hoch, gewöhnlich 5saamenig, Fg. c, zuweilen auch 2—3—4saamenig. Sie öffnet sich theils durch Aufreissen der Länge nach zwischen den Scheidewänden, theils auch bloss an Grund (c) und Spitze, dort weit genug, um die Saamen herauszulassen, anscheinend zuweilen auch mitten auf den Fächern. Fg. eine normale vierfächrige Frucht von oben, b dieselbe von unten, c eine fünffächrige, am Grunde aufgerissene und schon entleerte; d ein senkrechter Frucht-Durchschnitt mit den Saamen noch in ihren Säcken; e, f ein anderes Bruchstück, von Achse und Rücken aus gesehen, der Sack bei e beschädigt, so dass der (kleine) Saame sichtbar wird.

Tricarpellites Bws. 1840.

Fam. Sapindaceae?? (Göpp.). Kapsel dreifächerig, dreiklappig, dreisaamenig, durch die Scheidewände ausspringend; Saamen austecht, vorn und hinten zusammengedrückt, ausfüllend, der Nabel etwas

über dem Grunde. Saamenträger mittelständig, dreikantig; die Kanten in nächst dem Grunde angeschwollen.

Arten: 7, alle im London-Thone von Sheppey.

Tricarpellites communis. Tf. XXXIV², Fg. 16 a-g (n. Bwa.) Tricarpellites communis Bws. Fruits 79, t. 11, f. 25-31; — Use. Synops. 253; Plant. 510; Flor. d. Jetztw. 38; — Göpp. i. Enum. 58; i. Nomencl. 1277.

Kapsel glatt, am Grunde dicker, gegen das obere Ende allmählich abnehmend, über doppelt so lang als breit. Saamen (unter dem Mikroskop) mit netzartiger Schale. Fg. a, b stellen eine Frucht umgekehrt und aufrecht, c, d eine sehr reife Frucht in gleichen Stellungen mit drei Vertiefungen am Grunde (oft sind nur 1—2 da), e eine queer durchgeschnittene Frucht, f die innere Oberfläche eines abgelösten Faches mit der Basis und der Saamen-Schnur nach oben, g einen reifen Saamen vom Rücken aus dar, über der Mitte (der umgekehrten Stellung) mit einer Abplattung, welche jener Vertiefung des Pericarpiums entspricht.

Carpoiithes

heissen nun alle andern dikotyledonen Früchte, deren Klasse und Familie nicht näher bestimmbar, und welche auch sonst nicht genügend erhalten sind, um sie selbstständig zu charakterisiren. Man zählt deren an 80.

(Semina.)

Faboidea Bows. 1840.

Fam. Leguminosae ?? (Bows., Göpp.). Bohnen-artige Saamen mit lederartiger Saamenhaut; der Kern mit kleinen Pünktchen bestreut; die Naht (Raphe) unter der Haut herablaufend, der Nabelsleck (Chalaza) dem Nabel entgegengesetzt.

Embryo zentral, anatropisch, mit dem Würzelchen an demjenigen Ende des Saamens, um welches die Saamenschnur läuft (in den 3 Figuren oben). Diese Beschaffenheit des Embryo's und dessen mikroskopischen Verhältnisse scheinen diese Saamen von denen der Leguminosen zu unterscheiden, mit welchen sie äusserlich Vieles gemein haben.

Arten: zahlreich (25), alle im London-Thone von Sheppey.

Faboidea crassicutis. Tf. XXXIV², Fg. 17 a b c (n. Bows.)

Faboidea crassicutis Bows. Fruits 106, t. 15, f. 6-8; — Ung. Synops.

251; Plantae 506; — Göpp. i. Enum. 55; i. Nomenol. 487.

Die grösste Art dieser Saamen, 12" lang, von der Seite elliptisch, von vorn oval; Länge zum Durchmesser von vorn nach hinten == 4:3, und zur Breite == 4:2; Saamen-Haut sehr dick, mit breiten und tiefen Furchen

welche von vorn nach hinten ziehen und sich gegen die Spitze des Saamens krümmen. a Seiten-Ansicht mit den Furchen gegen das untere Ende gewölbt und, wie es scheint, vom Nabel nach einem entgegengesetzten Punkte verlaufend; c Ansicht von vorn mit dem Eintritts-Punkt des Nabelstrangs, welcher dann (in Fg. ab c kenntlich; unter der Schaale oben herum bis nach einem entgegengesetzten Punkte am Rücken (b) verläuft.

(Ligna.)

Petzholdtia Ung. 1843.

Holz mit deutlichen über 1" breiten Jahres-Ringen. Die Markstralen von einerlei Art, sehr zahlreich und dünn, aus einreihigen Zellchen gebildet. Poröse Gefässe gross, kurzgliederig, leer, gleich, getrennt oder nur selten zu je 2-3 miteinander verbunden, übrigens gleichmässig vertheilt. Prosenchym-Zellen des Holzes sehr enge und dünnwandig.

Arten: drei, tertiär, 2 von Antigoa und 1 aus Galizien.

Petzholdtia tropica. Tf. XXXIV², Fg. 7 ab (55/1, n. WITH.). Dicotyledoneous Wood Witham foss. veget. (1830) 39, t. 6, f. 12, 13. Petzholdtia tropica Ung. i. Endl. gen. plant., Suppl. II, 112; Synops. 260; Plant. 521; — Göpp. i. Enum. 56; i. Nomencl. 951.

Die Poren der Gefässe äusserst klein, aneinanderliegend, die Scheidewände derselben schief. Die Abbildung zeigt einen Stirnschnitt des Holzes in ^{5.5}/₁ Vergrösserung. Von Antigoa.

Pritchardia Ung. 1843.

(in Endl. gen. spec. pl., Suppl. II, 102.)

Holz ohne Jahres-Ringe?!. Markstralen einsörmig, zusammengedrängt, mit dünnem und niedrem Körper und grossen Parenchym-Zellen in 1—2 Reihen. Poröse Gefässe wenige, kurz-gliederig, weit, mit Zellehen erfüllt, hie und da paarweise zusammengewachsen, gleichmässig vertheilt. Prosenchym-Zellen des Holzes zahlreich.

Art: eine, tertiär, auf der Bartholomäus-Insel in Westindien; noch nicht abgebildet; nämlich

Pritchardia insignis.

Ung. i. Endl. l. c.; Synops. 260; Plant. 521; — Göpp. i. Enum. 56; Nomencl. 1037.

Withamia Ung. 1843.

(i. Endl. *ll. cc.*)

Holz mit deutlichen Jahresringen. Markstralen einförmig, zusammengedrängt, mit dünnem und sehr kurzem Körper und f-3reihigen Bronn, Lethaen geognostica, 3. Aufl. VI

Parenchym-Zellen. Poröse Gefässe kurz-gliederig, etwas ausgefüllt, die am Anfange des Jahresringes sehr weit, die andern allmählich enger; Prosenchym-Zellen des Holzes enge und dünnwandig.

Art: eine (W. Styriaca U.), in Tertiär-Schichten zu Nestelbach in Steyermark; noch nicht abgebildet.

Meyenites Ung. 1843.

(i. Endl. U. cc.)

Holz mit weniger deutlichen, über 1" breiten Jahresringen. Markstralen einförmig, sehr dicht gedrängt, mit dünnem und niedrigen Körper aus je 1—4 Reihen sehr kleiner Zellen gebildet. Poröse Gefässe fast einfach, klein, nicht zahlreich, leer, mit entferntstehenden Scheidewänden, gleichdick-fortlaufend, gleichmässig vertheilt. Presenehym-Zellen des Holzes dünnwandig, viel zahlreicher als die Gefässe.

Die einzige Art (M. Aequimontanus Ung. II. cc.) aus der Miocan-Formation von Gleichenberg in Untersteyermark ist noch nicht abgebildet.

Nicolia Ung. 1843.

(ll. cc.)

Holz mit nicht unterscheidbaren Jahresringen. Markstralen eisförmig, sehr dicht gedrängt, von wellenförmigem Verlaufe, mit düsnem und niedrigem Körper, aus grössern 1—3reihigen Parenchym-Zellen gebildet. Poröse Gefässe weit (0", 10), ausgefüllt, nicht zahlreich, gleich-vertheilt, paarweise zusammengewachsen. Prosenchym-Zellen sehr enge und dickwandig.

Eine Art (N. Aegyptica Ung. *ll. cc.*) tertiär, von Asserac in Ägypten, noch nicht bildlich dargestellt.

Piccolominites Ung.

(Plant. 523.)

Holz mit deutlichen Jahresringen. Markstralen einförmig, sehst dicht-gedrängt, wellenförmig verlausend, aus 1—2 Reihen Parenchym-Zellen gebildet. Poröse Gefässe gross, mit weiten Zellen ausgefülltmit kleinern untermengt und oft paarweise verbunden. Holz-Zellesteng und dünnwandig. Am meisten mit Nicolia verwandt.

Einz'ge Art (P. Sardus U. I. c.) aus Sardiniens Tertiär-Schichten. Noch nicht durch Abbildung bekannt.

Charpentieria Ung. 1850.

(Plant, 523.)

Holz mit unkenntlichen Jahresringen. Markstrahlen einförmig, dicht stehend, mit dünnem verlängertem Körper und 2— Breihigen Parenchym-Zellen. Poröse Gefässe ausgefüllt, gleich vertheilt, oft zu zweien bis dreien zusammengewachsen. Prosenchym-Zellen des Holzes dünnwandig. Die einzige, noch nicht abgebildete Art (Ch. nivium U. l. c.) unter Geröll-Steinen in Galizien.

Brounites Ung. 1840.

(i. Endl. gen. spec. plant. Suppl. II, 102; Synops. 263; Plant. 524.)

Holz mit unterschiedenen Jahresringen von 2" Breite. Markstralen einförmig, zusammengedrängt, aus je 1—3 Reihen Zellen. Poröse Gefässe gross, mit weiten Zellen ausgefüllt, gleich, zu je 2—3 zusammengewachsen, übrigens gleichmässig vertheilt. Prosenchym-Zellen des Holzes durch sehr zahlreiche Scheidewände getrennt, dünnwandig.

Arten: 3, theils unsicheren, theils miocanen Alters in Europa and Westindien.

Bronnites Antiguensis. Tf. XXXIV², Fg. 8 ($^{55}/_{1}$ n. With.). Discotyledoneous wood Wirst. foss. veget. t. 6, f. 11.

Bronnites Antiquensis Ung. Il. cc.; — Göpp. i. Enum. 56; i. No-mencl. 175.

Pterocarpites antiquus Kärenst. Naturgesch. II, 862.

Die Gefässe ost einzeln; die Poren der Gefässe gross, zusammengedrängt. Jahresringe deutlich, wie die Abbildung im Stirnschnitte darstellt. Die Struktur ist nach Witham der des Mahagoni-Holzes ähnlich. Auf Antigoa.

Sillimania Ung. 1850.

Holz mit undeutlichen Jahresringen. Markstralen einförmig, dicht zusammengedrängt, aus je 1—3 Zellen-Reihen. Poröse Gesässe eng, mit Zellen erfüllt, gleich, zu 2—3 zusammengewachsen, übrigens gleichartig vertheilt. Holz mit dickwandigen Prosenchym-Zellen; diese weiter als jene.

Art: eine.

Sillimania Texana Ung. *Plant.* 524; in Roem. Kreidebild. v. Texas. 3, 4, 95 < Jb. 1851, 635.

Verkieselt auf sekundärer Lagerstätte zwischen Stein-Geschieben in Texas, beim Fluss Guadaloupe, zu Big-Hill bei Gonzales

und am obern Rio Brazos, — zwar mit Trümmern der Kreide-Formation, doch ohne Zweifel tertiären Ursprungs.

Roemerta Ung. 1852.

Holz mit undeutlichen über 1" breiten Jahresringen. Markstralen einförmig, zusammengedrängt, mit dünnem kurzem Körper aus zweireihigen Parenchym-Zellen, gleichmässig vertheilt. Holz-Zellen enge und dünnwandig. Die einzige

Art ist R. Americana (Ung. in Roem. Tex. 95), zu Gonzales in Texas, noch nicht abgebildet.

Brongniartites Ung. 1850.

Holz mit wenig deutlichen Jahresringen. Markstralen einförmig, zusammengedrängt, mit sehr verlängertem Körper aus einer oder mehren Reihen grösserer und kleinerer Parenchym-Zellen. Poröse Gefässe zahlreich, kurz-gliederig, ausgefüllt, zu je 2—5 Bündel- oder Band-weise zusammengeordnet. Prosenchym-Zellen des Holzes enge und dünnwandig.

Eine Art: Brongniartites Graecus Ung. Plant. 525, tertiär?, von der Insel Lesbos, noch ohne Abbildung.

Fichtelites Ung. 1843.

(i. Endl. gen. sp. plant., Suppl. II, 101; Plant. 525.)

Fam. Leguminosae??. Holz mit deutlichen über 1" dicken Jahresringen. Markstralen einförmig, zusammengedrängt, mit verlängertem und etwas dickem Körper und mehren Reihen grösserer und kleinerer Zellen. Poröse Gefässe kurz-gliederig, leer, die am Anfange des Jahresrings sehr (bis 0" 16) breit und zuweilen gepaart, die übrigen viel enger. Prosenchym-Zellen des Holzes verlängert.

Eine Art: Fichtelites ariculatus Ung. *ll. cc.* (mit sehr dicht-gedrängten Gefäss-Poren) aus Oberösterreich ist tertiären Alters und bis jetzt ohne bildliche Darstellung geblieben.

Mohlites Ung. 1843.

(i. ENDL. l. c. 101 etc.)

Fam. Leguminosae??. Holz mit engen und weiten Jahresringen. Markstralen einförmig, mit kleinem und abgekürztem Körper
aus einer oder mehren Reihen sehr kleiner Zellen. Poröse Gesisse
kurzgliederig, leer. Prosenchym-Zellen abgekürzt und dünnwandig.

Arten. 2, miocan; noch nicht abgebildet.

Cottaites Ung. 1836.

(l. c. 101.)

Fam. Leguminosae??. Holz mit deutlichen Jahresringen von 1" Breite und darüber. Markstralen einförmig, zusammengedrückt, sehr dünn, gedrängt, aus einer oder mehren Reihen sehr kleiner Zellen. Poröse Gefässe kurz-gliederig, ausgefüllt; die am Rande des Rings sehr unterschieden; die übrigen viel kleiner und bündelweise zusammengeordnet. Prosenchym-Zellen des Holzes enge.

Arten: 3, miocăn; die bildliche Darstellung fehlt noch.

Schleidenites Ung. 1843.

(l. c. 102.)

Fam. Leguminosae??. Holz mit deutlichen, über 1" breiten Jahresringen. Markstralen einsörmig, gedrängt, mit dünnem und kurzem Körper und 1—3 Reihen Parenchym-Zellen. Poröse Gefässe sortlausend, ausgesüllt, je 2—3 zusammengewachsen, ungleich; die am Rande des Ringes sehr gross (0", 17), die übrigen kleiner, bündelweise vertheilt. Die die Gefässe umgebenden Prosenchym-Zellen grösser, als die übrigen dickwandigen Prosenchym-Zellen. Die eine noch nicht abgebildete

Art ist:

Schleidenites compositus Unc. 1. c.; Plant. 526 aus Tertiar-Schichten Ungarns.

11. Thiere.

L Phytozoa.

Diese theils schon an sich und theils in Folge ihres Zerfallens bei'm Übergang in den fossilen Zustand meistens mikroskopisch kleinen Körper eignen sich im Allgemeinen nur wenig zu geognostischen Merkmalen, obwohl sie oft eine sehr weite geographische Verbreitung besitzen. Denn theils sind sie eben zu klein für jenen Zweck, und theils nimmt mit der geographischen auch die geognostische Verbreitung durch längere Schichten-Reihen zu. Sie gewinnen aber für den Geologen sowohl im Ganzen wie in einzelnen Formen ein besonderes Interesse dadurch, dass sie durch so lange Zeiträume hindurch und an so vielen Orten zugleich, ja allüberall in bedeutendem Grade und mitunter sogar ausschliesslich zur Bildung gewisser Fels-Schichten beigetragen haben und noch beitragen.

I. n. Amorphozoa, Seeschwämme (Thi. I, 10; III, 44; IV, 76; V, 56, 77).

In den tertiären Gesteinen sind selten oder nie mehr ganze Individuen zu finden, indem sie bei ihrer Auflösung nur die losen Kiesel-Nadeln hinterlassen haben, welche im Leben dem lockeren Gewebe mancher Sippen Stütze und Spannkrast verliehen. Diese losen Nadeln lassen sich indessen bei der grossen Manchfaitigkeit der Form, die sie in einerlei Schwamm-Art annehmen, und bei der grossen Ähnlichkeit, welche sie in verschiedenen Seeschwamm-Arten (Spongia) unter einander und mit denen der Süsswasser-Schwämme (Spongilla) und selbst von Tethya * haben können, nicht mehr mit Sicherheit auf ihre ursprünglichen Sippen zurückführen. Ehrenberg hat diese losen Theilchen daher nach den blossen Formen-Verschiedenheiten in mehre Genera getheilt, welche von den lebenden Schwamm-Sippen ganz unabhängig sind, aber ihrerseits auch noch von den (in ähnlicher Weise abgetheilten **) organisch geformten Kiesel-Theilen pflanzlichen Ursprungs (Haut-Theilen, Haaren, Zellen und dgl.) unterschieden werden müssen. Enze-BERG charakterisirt sie auf folgende Weise (Abhandl. d. Berlin, Akad. **1841**, 404—407):

- Spongolithis (Theile von Spongilla, Spongia und Tethya). Nadel-, Haken-, Gabel-, Keulen-, Hutschwamm-, Anker-, Kreutz- und Stern-förmige Kiesel-Theile, glatt oder rauh, voll oder hohl, dicht oder porös [?]. Diese Theile sind bei Süsswasser-Schwämmen im Allgemeinen etwas dünner als bei See-Schwämmen (70 Arten Luwy)***.
- Spongophyllium (aus? Seeschwämmen). Poröse Kiesel-Plättchen von verschiedener Gestalt, ost geslügelt, immer nur in Trümmern (2 Arten == u y).
- Lithasteriscus (früher Asteriscus: aus der Rinde von Tethya, auch in einigen Spongiae). Runde, längliche, nierenförmige oder

Gerade wegen dieser Ähnlichkeit der organischen Formen-Elemente sind wir genöthigt, auch die etwaigen Tethyen-Reste hier mit zu berücksichtigen, statt sie den Polypen zuzutheilen.

^{**} Sie bilden die Sippen Amphidiscus (meist), Lithodermatium, Lithodermatium,

vantina M. aufgeführten Körper verweiset D'Orbier zu Ovulites (O. Pavantinus).

eingeschnürte Kiesel-Kugeln, oft mit rauher, höckeriger und selbst strahlig stacheliger Oberstäche, doch nie porös (6 Arten == v w z).

- Lithosphaera (ähnlich wie in der Rinde von Tethya). Eben so gestaltete Kiesel-Kugeln, jedoch mit poröser Oberstäche, die Poren zuweilen sternförmig geordnet (6 Arten == zy, zu Vera Cruz im Meere, noch nicht abgebildet).
- Pileolus (zweifelhaft): glockenförmige, innen hohle, haarähnliche (? Kiesei-)Theile; 1 Art, frisch zu Vera Cruz im Meere, noch nicht abgebildet).
- Thylacium (ungewissen Ursprungs). Hohle halb-kreisrude, dreikantige oder Kugelsegment-ähnliche Theilchen, glatt oder stachelig (1 fossile, ? 1 lebende Art in verschiedenen Theilen Amerika's, noch nicht abgebildet).

Nach einem genaueren Studium unserer Europäischen Süsswasser-Schwämme und ihrer kieseligen Theile hat Ehrenberg jedoch versucht, die meisten unter Spongolithis eingereiheten fossilen Arten unter zwei in Europa lebende und 2-3 in- und aus-ländische hypothetische Spongilla-Arten zu vertheilen, wogegen freilich der Einwand erhoben werden muss, dass sie meistens in Schichten meerischen Ursprungs und sogar weit vom Lande ab mitten im Weltmeere noch jetzt vorkommen, während gerade jene zwei Arten nur dem süssen Wasser angehören. Auf welche Weise Ehrenberg 22 seiner Spongolithis-Arten, 1 Lithasteriscus und 1 Amphidiscus unter Spongilla erinaceus, und 4 Spongolithis-Arten (Sp. acicularis, Sp. aratrum, Sp. furca, Sp. inflexa) unter Spongilla lacustris vereinigt, mag man aus dem Monats-Bericht der Berliner Akademie 1846, 100 oder aus unserem Nomenclator palaeontologicus 1192—1193 ersehen. Da aber durchaus nicht anzunehmen, dass alle unter sich ähnliche Nadeln wirklich auch von einerlei Spongia- oder Spongilla-Art herrühren und das Zusammengehörige richtig verbunden, das Fremdartige angemessen geschieden werden kann, so hat dieser Gegenstand für uns weiter kein zonlogisch-systematisches, sondern nur ein geologisches Interesse. wollen die Theile wenigstens ihren Formen und ihrer Bezeichungs-Weise nach näher kennen lernen, welche einen so grossen Antheil an der Zusammensetzung und Bildung des Bodens haben. Wir heben desshalb einen Repräsentanten jeder Sippe aus.

Spongolithis acicularis. Tf. XXXV1, Fig. 1 (300/1 n. EB.

Spongia (? Tethya) acicularis Es. i. Berlin. Monatsber. 1841, 203, 208, 1842, 267.

Spongilla acicularis Es. i. Berlin. Monatsber. 1841, 208.

Spongolithia acicularia Eb. i. Berlin. Monataber. 1843, 269, 1844, 66, 72, 90, 187, 189, 191, 195, 256, 335, 336, 341, 1845, 62, 84, 86, 139, 145, 305, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 317, 318, 320, 378, 400, 1846, 163, 170, 172, 203, 322, 325, 381, 1847, 292, 326, 482, 1848, 10, 13, 15, 67, 119, 199, 340, 1849, 82, 87, 90, 192, 194, 300, 1850, 50, 128, 179, 271, 1851, 31, 164, 231, 314, 323, 330, 1852, 533, 620; i. Abhandl. Berlin. Akad. 1841, 391, 437, 438, 439, 441, t. 1¹, f. 28, t. 1³, f. 29, t. 2², f. 24, t. 2⁶, f. 37. Spongilla lacustria (pars) Eb. i. Berlin. Monataber. 1846, 100.

Nadel-förmig, glatt, ganz und ganzrandig, an beiden Enden zugespitzt, in der Mitte mit einem Kanälchen, 1/2" lang.

Diese Form sindet sich in den Polirschiefern (m2; zu Ägina in Griechenland, zu Caltanisetta in Sicilien, zu Redwitz im Fichtelgebirge, zu Oran in Africa, zu Richmond in Virginien, zu Piscataway in Maryland, auf den Bermuda-Inseln am Oregon, in Peru, Mexico; im vulkanischen Aschen-Tuff in Patagonien, im Braunkohlengebirge am Godesberg bei Bonn und zu Ostheim bei Hanau, am Hochsimmer; in einem Gyps-Lager Kleinasiens; — in frischem Zustande in allerlei See- und Fluss-Niederschlägen jetziger Zeit in ganz Europa, Africa (Nil, Mozambique, Central-Africa, West-Africa), Asien (Jordan, Euphrat, Araxes, Calcutta, Mergui u. a. O. Oslindiens, Japan, China), der Sudsee Sandwichs-Inseln), und in America von den Falklands-Inseln an durch Peru, Surinam, Cuba, Texas, Mexico, Mississippi lis Rhode-Island and Californien, und sogar in Spilzbergen wieder. Auch mitten im Ozean in 63° S. Br. 55° W. L. (1600' tief) und im Südpolar-Eise selbst sowohl als unter demselben auf dem See-Grunde (in 78°10 S. Br. 162° W. L.). Eben so im Meteorstaub über dem atlantischen Ozean (110 N. Br. 260 W. L. -21º N. Br. 22º W. L.) und vieler Gegenden Europa's (Malta, Genua, Lyon, Tyrol, Schweiz, Wien, Breslau, Russland, und China's. Wir verzichten darauf, alle Örtlichkeiten aufzusühren; doch wird diese Art auch noch in weisser Kreide zitirt, und es genügt das Angeführte, um zu ersehen, dass von dieser aufwärts wenige Erd-Schichten gefunden werden dürsten, worin nicht die Kiesel-Theile dieser Spongilla lacustris einen erheblichen Antheil ausmachten.

Lithasteriscus tuberculosus. Tf. XXXV¹, Fig. 2 (800 tp. Es.). Lithasteriscus tuberculosus Es. i. Berlin. Abhandl. 1841, 391, 438, 440, t. 14, f. 16 b, t. 22, f. 33; i. Berlin. Monatsber. 1844, 66, 72, 89. Lithasteriscus tuberculatus ebendas. 1848, 139, 146, 147, 309, 315, 316, 318, 1846, 170, 203, 1847, 157, 481, 1848, 15, 67, 118, 198, 215, 224.

Nicht gross (1/96""), kugelig, die Obersläche mit stumpsen, starken und meist verlängerten Höckern besetzt und hiedurch etwas sternartig.

Fossil in den Polirschieser- und Kiesel-Gebilden (m²) zu Ägina, Oran, Richmond in Virginien, Piscataway in Maryland, zu Redwitz im Fichtelgebirge, im vulkanischen Aschen-Tuff Patagoniens, in der essbaren Erde auf Java. Frisch in allerlei Süsswasser- (und Meeres-) Niederschlägen in Brasilien, Surinam, Guiana, Mexico u. s. w.; in Süd-Asrica (Mozambique), in China, in Ostindien (Mergui u. s. O.), der Malacca-Strasse, auf Java; auch im Meteorstaub, der in Europa (Genua, Tyrol, Breslau), und unter vulkanischer Asche, die auf Barbados gefallen.

Spongophyllium.

(vgl. S. 166.)

Spongophyllium cribrum EB. i. Berlin. Monatsber. 1844, 67, 92. Spongia? (Tethya?) cribrum EB. Infus., Tabelle; Kreidefels., Tabelle (> Jb. 1841, 732); i. Berlin. Monatsber. 1842, 266.

Dünne Plättchen-förmige Kiesel-Nadeln von $\frac{1}{72}$ " Grösse, mit zurten Poren, welche sich kreutzende Linien bilden und zu 12 auf 0"01 stehen. Diese Körper lassen sich mit keinen bekannten Theilen lebender Wesen vergleichen, und doch sindet sich eine andere Art, Sp. cancellatum, in den neueren Meeres-Niederschlägen bei Vera-Cruse (vgl. Berlin. Abhandl. 1841, 396). In den meerischen ober-tertiären Polirschiefern zu Callaniselta auf Sizilien massebildend, und zu Ägina und Zante in Griechenland in Schichten (\mathbf{u}^2), welche keineswegs zur Kreide gehören (Vgl. Jb. 1845, 239, 1846, 104.).

I. III. Polygastrica, Magenthierchen EB. (Thl. 1, 11, V, 80).

Von diesen mikroskopischen Wesen sind nur die kieseligen Panzer der Bacillarie en-Familie, die nämlich allein mit dergleichen versehen ist, der Erhaltung im fossilen Zustande fähig. Indessen wird eben diese Familie heutzutage fast allgemein — gegen Ehrenberg, der sich um ihre Kenntniss so grosse Verdienste erworben — zu den Pflanzen, Algen, gerechnet. Ausser etwa 10—20 Arten der oberen weissen

Kreide beschränken sich die fossilen Formen (noch über 600 Arten; alle auf die jüngere Tertiär-Zeit, aus welcher sie oft in identischen Arten in die Zetztzeit fortsetzen, welche uns indessen kaum halb so viel Arten darbietet. Merkwürdiger Weise sehlen sie in den Bocan- und selbst in den älteren Miocan-Schichten gleich den Spongillen bisher ganz. Auch aus dieser Masse von Wesen haben manche Arten in geognostischer wie in geographischer Hinsicht eine unermessliche Verbreitung von der Kreidebis zur Jetzt-Zeit und über die ganze Erd-Oberstäche. Übrigens bedauern wir, weder eine vollständig geordnete Übersicht des Systems und seiner sossilen Vorkommnisse, noch auch eine Clavis wie von den übrigen untern Thier-Klassen, oder genügende Abbildungen der übrigens wenig zahlreichen ausgestorbenen Sippen geben zu können, indem das Material dafür zu wenig zusammenhängend veröffentlicht worden ist; indessen soll Ehrenbergs zweites grosses Werk über die Insusorien und verwandten mikroskopischen Thiere seiner Vollendung nahe seyn.

Amphipentas Es. 1841.

(Es. Kreideth. 1840, p. 43; Berlin. Abhandl. 1841, 401.)

Naviculaceae?: Thiorchen frei: Kieselpanzer einfach, zweischaalig, fünseckig. Noch sehr zweiselhaster Natur.

Arten: 1 fossile (m), und eine zweifelhafte lebende.

Amphipentas pentacrinus.

Amphipentas pentacrinus Es. i. Berlin. Monatsber. 1840, 205, 1842, 266, 1844, 63 (> Jb. 1844, 758).

Schäälchen fünfeckig, mit einem gestreiften Ring auf dem Rücken. ¹/₂₀ breit. In plastischen Mergeln der Polirschiefer Griechenlands (Ägina).

Amphipentas? alternans. Tf. XXXV¹, Fg. 3 (800/1 n. EB.). Amphipentas? alternans EB. i. Berlin. Abhandl. 1841, 313, 367, 410; t. 26, f. 9; — (an Echinodermatis cujusdam particulas? = Coniopelta?)

Die 5 Seiten der Schäälchen konkav, die Ecken stumpf; auf der Obersläche ein kleineres vertieftes Fünseck, dessen Ecken mit denen des Täselchens alterniren; in der Mitte ein kreisrunder Nabel. Auf Cuba an See-Pslanzen.

Pyxidicula Eb. 1833, 1835.

(i. Berlin. Abhandl.; - Infus. 165.)

Naviculaceae. Thier frei. Panzer kieselig, einzeln, einfach. kugelförmig oder länglich-kugelig, zweischaalig. (Rinc Gaillonella mit vollkommener, oder ganz ohne, Selbsttheilung; daher nie kettenförmig.)

Arten zahlreich, 24 in oberen Tertiär-Schichten, einige noch lebend.

Pyxidicula prisca.

Tf. XXXV¹, Fig 4 (⁵⁰⁰/₁ n. Es.).

Pyxidicula prisca Es. . . . foss. Infus. 5, 26, Tabelle, t. 1, f. 8; Kreidefels. Tabelle (> Jb. 1841, 732); i. Berl. Monatsber. 1844, 262.

Scheint ganz die einfache kugelige Form und glatte Oberstäche wie die lebende P. operculata zu besitzen, auch von gleicher Grösse zu seyn. Es ist uns noch nicht bekannt, durch welche Merkmale beide Arten sich unterscheiden. Die Abbildung zeigt einige ganze und einige in ihre 2 Klappen zerfallene Exemplare. Vorkommen in weisser Kreide zu Gravesand und? Brighton in England, im (? Kreide-) Feuerstein oder Schwimmstein von Delitzsch bei Berlin, etwas zweiselhaster im mittel-tertiären Saugschiefer von Menilmontant bei Paris, in obermiocänem Opal von Bilin in Böhmen und im Polirschiefer Griechenlands. (Es gebricht noch an Abbildungen sicherer und vollständig erhaltener sossiler Arten.)

Goniothecium EB. 1841.

(i. Berl. Abbandl. 1841.)

Naviculaceae. Kiesel-Panzer einfach, drehrund, nie Kettenbildend, in der Mitte eingeschnürt, eine in der Mitte zusammengezogene und an beiden Enden abgestutzte Pyxidicula darstellend.

Arten: (fast) alle fossil in Nordamerikanischen marinen Tertiär-Schichten (**v**).

Goniothecium Rogersi. Tf. XXXV¹, Fig. 5 († n. Ba1L.).
Navicula? concentrica Bail. i. Sillim. Journ. 1844, XLVI, 13—15.
Goniothecium Rogersii Eb. i. Berlin. Monataber. 1844, 70, 82, 259 (> Jb. 1844, 759); i. Abbandl. Berlin. Akad. 1841, 378; — Gen. Petrfk. 711, t. 26, f. 18.

Schaalen zu zweien beisammen (Fig. 16 a), glatt; jede vom Rücken her gesehen sast quadratisch, durch drei seitliche Wirtel (? drüsensörmige Erböhungen) kantig; von der Seite gesehen (17 b) elliptisch länglich, in der Mitte mit 2—3 Kreisen bezeichnet; beide Schäälchen sind durch einen sehr breiten mitteln Fortsatz und an den Spitzen vereinigt, so dass jedoch beiderseits eine weite runde klaffende Stelle bleibt. Durchmesser 1/50".

Vorkommen im tertiären (v) Polir-Schiefer Virginiens (zu Richmond, Petersburg; nach Balley, von dem die Abbildung entlehnt ist, auch zu Piscataway in Maryland); in den Tripeln der Bermuda-Inseln.

Zygoceros Es. 1844.

(? Emersonia Bail.)

Noch nicht desinirt. Systematische Stellung nicht angegeben. 'Arten: mehre tertiär (W), eine davon auch lebend.

Zygoceros rhombus.

Tf. XXXV¹, Fig. 6 († n. BAIL.).

Zygoceros rhombus Es. i. Berl. Monatsber. 1848, 163, 264, 266, 269.

1844, 72 (> Jb. 1844, 760), 1845, 309, 1848, 7; — Bail. i. Sillim. Journ.

1844, XLVI, 138, t. 4, f. 10, 11; — Harting i. Jb. 1850, 473; — Gein.

Petrfk. 714, t. 26, f. 40.

Die Abbildung gibt einen Doppelpanzer in 2 Ansichten.

Im Polirschiefer (w) von Petersburg in Virginien; im Patagonischen Guano?; auch lebend in Salzwassern Hollands, an der Elbeund Ems-Mündung und in Mozambik?

Stephanogonia EB. 1844.

(i. Monatsber. 1844, 264.)

Naviculaceae. Panzer ungleich zweischaalig, nicht verkettet; Klappen kieselig, kantig, warzenförmig, am Grunde kreisrund, die kantigen Enden abgestutzt, und der darauf stehende Nabel dornig (bei Mastogonia unbewehrt).

Arten zwei, in oberen Tertiär-Schichten.

Stephanogonia polygona. Tf. XXXV¹, Fig. 7 († n. BAIL.). Stephanogonia polygona EB. i. Berl. Monatsber. 1844, 259, 271, 1845, 56; — Bailey i. Sillim. Journ. 1845, XLVIII, 342, t. 4, f. 13.

Die eine der Schaalen ist mit 16 Strählchen und Dörnchen versehen, die andere noch unbekannt (vielleicht mit einer kleineren Anzahl; St. quadrangula hat deren 6 an der einen, 4 an der andern bei 1/96 "Durchmesser).

Vorkommen in den tertiären (w) Tripeln Virginiens und in einem marinen Tripel-Lager der Bermuda-Inseln, das 138 mikroskopische Formen geliefert hat.

Actinogonium EB. 1847.

(i. Berlin. Monatsber. 1847, 54)

Naviculaceae. Kiesel-Panzer prismatisch, nicht zusammengekettet, fast kreisrund, 7- bis mehr-kantig.

Die einzige Art (A. septenarium) findet sich in dem Polycystinen-Gestein auf Barbados fossil und ist noch nicht abgebildet.

Dictyolampra EB. 1847.

(i. Berl. Monatsber. 1847, 54.)

Naviculaceae. Kiesel-Panzer kreisrund, nicht zusammengekettet, zweischaalig und gleichschaalig; die Schaalen mit nicht durchbohrter Scheibe und ohne innere Scheidewände, mitten auf der Scheibe zellig, der Rand ohne Zellen, strahlig. Die einzigeArt (D. stella) sossil, mit Actinogonium.

Liostephania Es. 1847.

(i. Berlin. Monatsber. 1847, 54.)

Naviculaceae. Kiesel-Panzer kreisrund, nicht zusammengekettet, zwei- und? gleich-schaalig, die Schaalen mit nicht durchbohrter Scheibe und ohne innere Scheidewände, auf der Scheibe sowohl als am Rande glatt; doch umgibt ein Kranz von (6—14) oft starken Strahlen das glatte Zentrum.

Arten 3, alle fossil, im Polycystinen-Gestein auf Barbados, noch nicht abgebildet.

Dictyocha EB. 1838.

Naviculaceae? Ein einfacher einklappiger Panzer (?) aus Kiesel-Fädchen, schlaff Netz- oder Stern-förmig, wie man dergleichen wohl von kalkiger Beschaffenheit in der Haut von Holothurien findet (EB. Infusionsth. 165; Kreidefels. 73); von noch sehr problematischer Natur.

Arten viele, tertiäre (m2) und lebende.

Dictyocha speculum. Tf. XXXV¹, Fg. 8 (³⁰⁰/₁ n. EB.). Dictyocha speculum EB. Kreidefels. 73, 91, t. 4, f. 10ⁿ; i. Berlin. Monataber. 1839, 154, 1840, 147 (Jb. 1841, 732), 1844, 64, 70 (Jb. 1844, 758).

Sechszellig; in der Mitte ein Ring, darum ein Sechseck mit 2 verlängerten Ecken, zwischen Ecken und Ring drei Zellen, die Form eines Handkörbchens (?) oder antiken Handspiegels nachahmend.

Im Polirschiefer von Oran in Africa, Caltanisetta in Sizilien, Ägina in Griechenland und Richmond in Virginien, am ersten und letzten Orte zur Massebildung mitwirkend; lebend im Meeres-Schlamm bei Christiania.

Actinocyclus EB. 1837.

(i. Berlin. Monatsber. 1837, verbessert 1841.)

Naviculaceae. Thier frei. Panzer kieselig, einsach, zweischaalig, kreisrund, scheibensörmig, durch wahre innere strahlenständige Scheidewände getheilt. Selbsttheilung vollkommen; daher nicht kettenbildend, und sich an Pyxidicula anschliessend. Wahrscheinlich führt von der zylindrischen Oberstäche, von der Trennungs-Fläche an, ein Pore in jedes dieser Fächer. Von Gaillonella hauptsächlich durch die 6 Stralen verschieden.

Arten sehr zahlreich, die (40) sossilen in obern Tertiär- und z. Th. zugleich in Diluvial-Schichten, viele davon noch lebend, und mitunter von weiter geographischer Verbreitung, meist Amerikanisch. Wir kennen keine Abbildung.

Asterolampra Es. 1844.

(i. Berl. Monatsber. 1844, 73.)

Naviculaceae. Thier frei. Panzer kieselig, einfach, zwei- und gleich-schaalig, kreisrund, nicht verkettet, daher durch vollkommene Selbsttheilung sich vervielfältigend, immer nur auf dem Mittel-Theil der Klappen oder Scheibchen durch seine, strahlenständige, unvollkommene (den Rand nicht erreichende) Scheidewände in eben so viele Kammern getheilt; diese Scheidewände wechseln mit Strahlen ab, welche bis zum Rande verlausen, aber durch keine Scheidewand unterstützt sind. Eine Mittelform zwischen Actinocyclus und Actinoptychus.

Eine einzige Art, fossil in den tertiären (w) Schichten zu Piscataway, Maryland; vielleicht auch eine lebende im Mittelmeere.

Asterolampra Marylandica Es. i. Berlin. Monatsber. 1844, 69, 76, t.1, f. 12 (> Jb. 1844, 758).

Acht Scheidewände gehen von der Mitte aus, acht Strahlen reichen bis zum Rande; der Zwischenraum zwischen ihnen ist von gebogenen Punkt-Reihen zierlich bedeckt. Durchmesser 1/16".

Actinoptychus EB. 1844.

(i. Abhandl. Berlin. Akad. 1841, 400, t. 11, f. 27, t. 18, f. 21, 22.)

Naviculaceae. Frei. Kieselpanzer: je zwei kreisrunde Kiesel-Schäälchen sind zu einer Scheiben- oder Linsen-Form vereinigt, welche durch innere strahlenständige Scheidewände in eben so viele Fächer getheilt ist. Actinocyclus und Actinoptychus unterscheiden sich von Pyxidicula durch eine strahlige Schaalen-Bildung. Diese Strahlen sind bei Actinocyclus ohne Verbindung mit innern gleichlausenden Leisten oder Wänden, indem der innere Raum dieser Formen ungetheilt ist (so

charakteristik von Actinocyclus vom J. 1838, von welcher er in dieser Beziehung keine Verbesserung gibt; auch scheinen seine beiden typischen Arten, Actinocyclus senarius und A. octonarius, zu Actinocyclus versetzt zu seyn). Bei Actinoptychus aber ist er durch mit den Schaalen gleichlausende Wände oder Falten getheilt. Selbsttheilung (wie bei Actinocyclus) vollständig.

Die Arten fossil und lebend, erste (14) in tertiären und meistens zugleich in diluvialen Schichten.

Actinoptychus senarius. Tf. XXXV¹, Fg. 10 (n. Es. ⁸⁰⁰/₁) Actinocyclus senarius Es. Infusor. 172, t 21, f. 6; foss. lufusor. Tabelle; i. Berlin. Monatsber. 1837, 61, 1839, 155, 1840, 177, 1841, 203 (Jb. 1837, 730, 1841, 731).

Actinoptychus senarius En. i. Berlin. Monatsber. 1843, 265, 1843, 163, 262, 263, 265, 266, 267, 268, 1844, 62, 68, 1845, 82, 308, 314, 315, 318 > Jb. 1844, 758, 1845, 635); i. Berl. Abbandl. 1841, 298, 367, t. 1¹, f.27; t I³, f.21, t. lll⁷, f.1; — Harting i. Jb. 1850, 473; — Gein. Petrfk. 706. t. 26, f.3.

Panzer netzartig, zellig, scheibenförmig, durch 6 Strahlen-Leistchen innerlich in eben so viele Fächer getheilt. a ein ganzer Panzer
von der Zylinder-Fläche oder dem Rücken aus gesehen; b eine Hälfte
oder Klappe eben so, etwas von innen; c eine dgl. von innen mit den
6 Leistchen; d Trümmer eines von der Peripherie abgelösten Ringes.

Vorkommen in marinen Obertertiär-Schichten, Polir-Schiefern und Tripeln (m², w): Orans in Nordafrika, im eigentlichen Tripel (Terra Tripolitana) massebildend; dann Siziliens zu Caltanisetta, Griechenlands zu Ägina, Nordamerika's zu Richmond (Masse-bildend) und Petersburg in Virginien und zu Piscalaway in Maryland; im Peruanischen und Africanischen Guano; — aber auch lebend, doch nur in Salzwassern Europa's, Hollands (Schelde, Ems- und Elbe-Mündung), Afrika's, Mozambique's, Indiens (Mergui) und Amerika's (Peru und Mexico), im Meere der Maluinen- oder Falklands-Inseln (52° S.Br. 60° W.L.).

Hyalodiscus Eb. 1845.

(i. Berlin. Monatsber. 1845, 71).

Naviculaceae. Thier frei. Panzer kieselig, einfach, zweischaalig, kreisrund, nicht zusammengekettet und ohne Öffnungen auf der Scheibe, ohne Scheidewände; der mittle Theil der Scheibe auflös-

lich. Die Klappen gleich, scheibenförmig, mit glatter Oberfläche. Form des Craspedodiscus.

Art: eine, in den Tripel-Lagern (w) Virginiens, zu Stratford und Hollis cliff; noch nicht abgebildet.

Hyalodiscus laevis Es. i. Berlin. Monatsber. 1845, 56, 78.

Craspedodiscus Eb. 1844.

(i. Berlin. Monatsber. 1844, 261).

Naviculaceae. Thier frei. Panzer kieselig, einfach, zwei- und gleich-schaalig, kreisrund, nicht zusammengekettet; die Oberstäche zellig, doch übrigens weder mit Strahlen noch mit Scheidewänden, wohl aber mit einem breiten angeschwollenen und auflöslichen Rande von abweichender Textur verschen.

Arten: zwei, in ober-tertiären (w) Meeres-Bildungen Nord-Amerika's.

Craspedodiscus elegans. Tf. XXXV¹, Fig. 11 (7 n. EB.). Craspedodiscus elegans EB. i. Berlin. Monatsber. 1844, 258, 266, t. 1, f. 12.

Die seitliche Mittelsläche breit mit strahlenständigen Zellen, je 7 auf 0",01; Nabel mit einem Sterne aus 5—6 grösseren Zellen; der Rand $\frac{1}{96}$ " breit mit schief-viereckigen grösseren Zellen, 6 auf 0",01. Ganze Grösse $\frac{1}{11}$ ". Die Abbildung stellt $\frac{1}{4}$ der Scheibe sehr vergrössert nach Ehrenberg dar.

In der obertertiären Tripel-Schicht der Bermuda-Inseln.

Heliopelta EB. 1844.

(i. Berl. Monatsber. 1844, 262).

Naviculaceae. Thier frei. Panzer kieselig, einfach, zwei- und gleich-schaalig (? nicht verkettet), innen durch unvollkommene Scheidewände in strahlig-stehende Fächer getheilt, welchen aussen wechselweise eine erhöhte und eine vertiefte Fläche entspricht; mitten ist ein mehreckiges glattes Feld; am Rande stehen so viele grosse Öffnungen als Strahlen sind, und beiderseits am Rande zahlreiche einander entgegen-stehende aufrechte Dörnchen (hiedurch von Actinoptychus verschieden.)

Arten: 5, alle ober-tertiär, marinisch, in Nord-Amerika.

Heliopelta Leeuwenhoecki. Tf. XXXV¹, Fg. 12 (n. Es. f).

Heliopelta Leeuwenhoeckii Es. i. Berlin. Monatsber. 1844, 259, 268, t. 1, f. 9; — Br. Enum. 99.

Panzerchen mit je 8 Scheidewänden und Strahlen; 4 strahlenförmige Felder erhaben und schlass-zellig, 4 dergleichen vertiest und zart gitterartig gestreist, alle Felder am Ansang mit 4 Dornen (die Zeichnung gibt 20 im Ganzen an); die Rand-Fläche breit und strahlig gestreist; im Mittelpunkt ein vierstrahliger glatter Stern. Die Abbildung zeigt eine Klappe von innen.

Im Tripel-Lager der Bermuda-Inseln.

Omphalopelta Eb. 1844.

(i. Berlin. Monatsber. 1844, 263).

Naviculaceae. Thier frei. Panzer einfach, gleich zweischaalig, kreisrund (? nicht verkettet), innen durch unvolkommene Scheidewände in strahlenständige Kammern getheilt, welchen aussen ein abwechselnd erhöhtes und vertieftes Feld entspricht; Mittelpunkt glatt; Öffnungen undeutlich; am äussersten Rande stehen wenige aufrechte Dörnchen sich von beiden Seiten gegenüber. Von Heliopelta nur verschieden durch die minder zahlreichen (noch mehr gegen den Rand genückten?) Dörnchen, durch welche in der Jugend die Individuen verbunden sind; bei Actinoptychus fehlen sie ganz.

Arten: 4, alle in marinen Neogen - Schichten (11) Nord-Amerika's.

Omphalopelta areolata.

Omphalopelta areolata Es. i. Berlin. Monatsber. 1844, 259, 270; 1845, 56, 84 (> Jb. 1845, 636).

Die Schäälchen mit 6 Strahlen; die Strahlenselder kaum vertiest, ungleich-, schlass- aber gleich-zellig; die Strahlen deutlich; das breite Randseld gestrahlt; ein einzelnes Dörnchen mitten am äussersten Rande jedes Strahlenseldes.

In den Tripeln der Bermuda-Inseln und Virginiens; im Peruunischen Gouano.

Eunotia EB. 1837.

(i. Berlin. Jahresber. 45.)

Naviculaceae. Thier frei, einfach oder doppelt. Panzer kieselig, einfach, ein- oder mehr-schaalig, prismatisch, am Bauche flach, am Rücken konvex, oft gezähnelt, mit 4 Öffnungen auf jeder Scite, 2 an jedem Ende. Unterscheidet sich von Navicula durch den Mangel der Öffnungen mitten an den Seiten. Die Thierchen können, mit dem flachen Bauche an Wasserpflanzen ansitzend (Fig. a), wie Schildläuse auf denselben herumkriechen [?].

Arten: sehr verbreitet, über 50 fossil (w-x), 12-15 noch lebend.

Eunotia turgida.

Tf. XXXV¹, Fg. 13 (¶ n. Es.)

Eunotia turgida Es. Infus. 190, t. 14, f. 5; i. *l'Instit. 1839*, 282 > Jb.

1840, 249); i. Berl. Monatsber. 1843, 271, 1843, 254, 1853, 530.

Schaale gestreift, halb-lanzettlich, verlängert, an beiden Enden abgestutzt, 8 Streifen auf $\frac{1}{100}$ "; mitten auf den Seiten eine Längsfurche. Die Abbildung gibt a ein auf einem Konferven-Faden sitzendes Individuum von der Seite ($\frac{300}{1}$); b eine Seiten-, c eine Bauch-Ansicht eines einfachen Thieres, bei xx die Öffnungen; d Rücken-Ansicht eines in Längstheilung begriffenen Thieres, an dem Ende die Öffnungen; e der Vertikal-Durchschnitt eines einfachen Thieres.

Vorkommen fossil im Tripel (w?) von Pont-Gibaud in Puy-de-Dôme; am Mont-Charray bei Privas im Ardèche-Dpt.; lebend in ganz Nord-Europa bis Orenburg und im Marmora-Meer, dann in Californien.

Eunotia amphioxys. If. XXXV¹, Fg. 14 (300 /₁ n. Es.) Eunotia amphioxys Es. i. Berlin. Abhandl. 1841, 372, 413, t. 1¹, f. 26, t. 1³, f. 6, t. 2¹, f. 15, t. 2², f. 16, t. 3⁴, f. 9, t. 4⁵, f. 7; i. Berlin. Monataber. 1841, 143, 203, 204, 206, 207; 1842, 338; 1843, 44, 141, 254, 265; 1844, 255, 335, 337, 340; 1845, 139, 306, 307, 319, 378; 1846, 170, 203, 321, 324, 380; 1847, 291, 294, 324, 479; 1848, 66, 118, 198, 224; 1849, 82, 85, 89, 98, 191, 299; 1850, 10, 128, 178, 271, 366; 1851, 31, 228, 313, 321, 328, 477, 744; 1852, 529, 531, 620 (\searrow Jb. 1845, 635, 636).

Schmal linealisch, am Rücken wenig gewölbt und glatt, am Bauche wenig konkav, leicht gestreift, an den Enden plötzlich verdünnt.

Ein Weltbürger, überall verbreitet und von grossem Kinfluss auf Zusammensetzung jüngerer Erd-Schichten. So zuerst fossil in jüngsten oder zweiselhasten Tertiär-Schichten: in mächtigen Tripel-Lagern des Oregon, im Trass des Brohl-Thales, im Bimsstsein-Konglomerat am Hochsimmer, in Insusorien-Lagern Nord-Irlands und Grusiens, in der essbaren Erde Ampo auf Java, im vulkanischen Tust in Mexico; — in srischem Zustande in mancherlei Niederschlägen: durch ganz Amerika, im Süden von den Falklands-Inseln an durch Rio Janeire, Brasilien, Peru?, Cayenne, Surinam, Mexico, Texas, Vereinte Staaten (Mississippi, Neu-York, Massachusetts, Maine), Labredor, Kotzebue-Sund und bis Island; dann in Europa: in Spenien und bei Nordernei, in Russland (in der "Schwarzerde"), im Marmora-Meere; in Asien: in Armenien, Kurdistan, Japan; in Central-

Afrika; im Stillen Ozean: auf den Sandwichs; — im Meteor-Staube auf Malta, zu Genua, Lyon, in der Schweiz, Tyrol, zu Detmold, Wien, Breslau, Russland, China; — lebend in der Schweitz, im Jordan, im Todten Meere, in Californien.

Hercotheca Eb. 1844.

(i. Berlin. Monatsber. 1844, 262.)

Naviculaceae. Thier frei. Panzer kieselig, einfach, angeschwollen, ungleich, zweischaalig, mit nicht zelliger Klappen-Haut, aber unter der Haut gewöhnlich nervig, oder unter den die Haut vertretenden bleibenden Borsten getheilt; daher die Körperchen am äussersten Rande jeder Klappe mit einander entgegenstehenden Borsten oder Häuten gekrönt oder eingehüllt erscheinen.

Einzige Art: auf den Bermuda-Inseln (w).

Hercotheca mammillaris Es. i. Berlin. Monatsber. 1844, 259, 269.

Schälchen glatt, mit etwa 20 Warzen-überragenden Borsten, welche auf dem Rande selbst eingefügt sind. Durchmesser 1/68".

Cocconeis EB. 1835.

(i. Berlin. Abhandl.; Infusionsth. 193.)

Naviculaceae. Thier frei, einzeln. Kieselpanzer einfach, zweischaalig, prismatisch oder halbkugelig, nie kettenartig zusammenhängend, der Panzer jederseits in der Mitte mit einer Öffnung.

Arten zahlreich, tertiär (11) bis lebend, 60:15 und mehr.

Cocconeis scutellum. Tf. XXXV¹, Fig. 15 (3-500/1 n. EB).

Cocconeis scutellum EB. i. Abhandl. Berl. Akad. 1885, 173; Infusionsth. 194, t. 14, f. 8; i. Berl. Abhandl. 1841, 370, t. 1¹, f. 11, t. 1³, f. 16, t. 2°, f. 10; Foss. Infusor. Tabelle; i. Berlin. Monataber. 1841, 203, 205, 1842, 338, 1844, 63, 335, 339, 1845, 139, 305, 309, 1846, 170, 1850, 128 (> Jb. 1844, 758, 1845, 252, 635); — Gein. Petrik. 707, t. 26, f. 8.

Schäälchen elliptisch, am Rücken etwas gewölbt, aussen körnelig, innen queergestreift, $\frac{1}{100}$ " — $\frac{1}{20}$ " lang, $\frac{2}{8}$ so breit, $\frac{1}{6}$ so hoch; 10—11 Queerstreifen auf $\frac{1}{100}$ " Länge; ab sind 300, c 500 mal vergrössert. Ebenfalls ein Weltbürger, der zwar nicht sehr vielfältig, aber in mehren Welttheilen und in allen Klimaten verbreitet ist. Fossil: im Polirschiefer (u) vom Habichtswald bei Cassel, von Ägina in Griechenland, in der Braunkohlen-Formation zu Geistingen bei Bonn, in vulkanischem Tuff am Hochsimmer der Eifel; in Infusorien-Lagern ungewissen Alters in Irland; in Guano; im frischen Zustande in man-

cherlei jugendlichen Erd-Niederschlägen (X, y) der westlichen Hemisphäre: auf den Falklands-Inseln, in Peru, Cuba, Mexico, Florida, in Rhode-Island his Island hinauf; in Europa (Portugal, Eifel), in Süd-Africa auf Mozambique; — lebend in Mecklenburg und in den Schären bei Gothenburg (hier in schwach gesalzenem Wasser?)

Dicladia Eb. 1844.

(i. Berl. Monatsber. 1844, 73.)

? Naviculaceae. Thier frei. Panzer kieselig, einfach, zweischaalig, nicht verkettet, einfächrig; Schaalen ungleich, die eine Klappe aufgetrieben und einfach, die andere zweihörnig und die Hörner zuweilen ästig. In Form am meisten mit Rhizosolenia übereinstimmend, we nur ein mittles Horn vorhanden ist.

Arten: 2 fossil (w) in Nord-America.

Dicladia capreolus.

Tf. XXXV¹, Fig. 16 (^a n. Ball.).

Baller in Sillim. Journ. LXVI, t. 3, f. 27.

Dicladia capreolus Es. i. Berlin. Monatsber. 1844, 69, 79 (> Jb. 1844, 758), 1845, 83.

Glatt, an einem Ende gegabelt. Durchmesser 1/80".

In den tertiären (w) Polirschiefern zu Richmond und Petersburg in Virginien, im? Afrikanischen Guano (y).

Periptera Es. 1844.

(i. Berlin. Monatsber. 1844, 263.)

Naviculaceae. Thier frei. Panzer kieselig, einfach, zweischaslig, zusammengedrückt, nicht zellig. Eine Schaale aufgetrieben und
kahl, die andere geflügelt oder gehörnt, die Hörner mitunter ästig, auf
dem äusseren Rande stehend. Mit Dicladia, auch Hercotheca verwandt.

Arten 4, fossil (w) in Nord-America; noch keine abgebildet. Periptera capra.

Dicladia capra Es. i. Berlin. Monatsber. 1844, 69, 79 (Jb. 1844, 758). Periptera capra Es. i. Berlin. Monatsber. 1844, 264, 271.

Glatt, an einem Ende einfach zweiförmig, am anderen in der Mitte 1-2 zähnig. Breite $\frac{1}{120}$. Im tertiären (\mathbf{w}) Polirschiefer zu Rickmond in Virginien.

Stylobiblium EB. 1845.

(i. Berlin. Monataber. 1845, 72.)

Naviculaceae. Panzer einfach, zylindrisch, vielschaalig, nicht verkettet; die Schaalen in einfacher gerader Linie wie die Blätter eines

Buches an einander gereiht, die inneren in ihrer Mitte von einem grossen Loche durchbohrt, die äussersten undurchbohrt und mit ausgearbeiteter Oberfläche; das Röhrchen des Cylinders glatt. MIt Bibliarium [== freie Tessellae] verwandt, doch nicht zusammengedrückt und kantig wie diese, und durch das innere Loch ausgezeichnet.

Arten: drei, ober-tertiär, mit vielen Biblarium- und im Ganzen 77 mikroskopischen Organismen-Arten theils des Süss-, theils des Salz-Wassers zusammen Masse-bildend in einem ansehnlichen tertiären Tri-pel-Lager am Columbia-Flusse in Oregon, noch nicht abgebildet.

Stylobiblium clypeus.

니

•

. 1

į.

Biblarium elypeus Es. i. Berlin. Monateber. 1848, 47.

Stylobiblium clypeus Ez. das. 1845, 61, 80.

Zylinder mit bis 34 Blättern; die äusseren Klappen kreisrund, mit 15—20 strahlenständigen Linien, wovon 3—4 oft bis an die Mitte fortsetzen. Durchmesser der Klappen 1/60".

Vorkommen a. a. O. in Oregon und in Sibirien.

Symbolophora Es. 1844.

(i. Berlin. Monatsber. 1844, 74.)

Naviculace ae. Thier frei. Panzer kieselig, einfach, zwei- und gleich-schaalig, kreisrund, nicht verkettet, mit von einem derben kantigen Mittelpunkte ausstrahlenden unvollkommenen Scheidewänden und Fächern; die innere Kreissläche der Scheiben nicht zellig, sondern fein strahlig gestreift. Von Actinoptychus verschieden durch die Unvollkommenheit der Scheidewände, die kantige Achse, die nicht zellige Ober-fäche.

Arten 2, beide ober-tertiär in Nord-Amerika.

Symbolophora Trinitatis. Tf. XXXV¹, Fg. 17 († n. Eb.) Symbolophora Trinitatis Eb. i. Berlin. Monatsber. 1844, 72, 88, t. 1, f. 11 (> Jb. 1844, 759).

Der innere Mittelpunkt oder Nabel der Klappen rundlich-dreieckig, am Rande gekerbt; die übrige Obersläche durch 6 Strahlenlinien in eben so viele Felder getheilt und sein strahlig-gestreift. 1/18" breit.

In marinen Tertiär-Schichten (w) von Piscataway in Maryland.

Systephania Es. 1844.

(i. Berlin. Monatsber. 1844, 264.)

Naviculaceae. Thier frei. Panzer ziemlich einfach, gleich-zweischaalig, kreisrund, ? verkettet; die Klappen mit zelliger Schaale,

ohne Strahlen und Scheidewände, und auf ihrer äusseren Fläche (nicht Kante) mit einem häutigen oder Dornen-Krönchen versehen (wodurch zur Zeit freiwilliger Theilung zwei Körperchen an einander geheftet werden). Steht Coscinodiscus nahe.

Arten: 3, in obern Tertiär-Schichten; ob auch lebende vorkommen, können wir nicht ersehen. Nicht abgebildet.

Systephania aculeata.

Systephania aculeata Es. i. Berlin. Monatsber. 1844, 259, 272.

Alle 3 Arten in dem schon erwähnten Tripel-Lager (w) der Bermuda-Inseln.

Gaillonella Eb. 1833.

(i. Berlin. Abhandl. — Infusor. 166.)

Naviculaceae. Thier frei. Ein kieseliger, einfacher, zweischaaliger, drehrunder Panzer von Walzen-, Kugel- oder Scheiben-Form, der durch unvollkommene Selbsttheilung allmählich lange gegliederte Ketten bildet.

Arten zahlreich, wenige in oberen Tertiär-Schichten, meist in Diluvial-Gebilden und lebend.

Gaillonella aurich alcea. Tf. XXXV¹, Fig. 19 (300/₁ n. F.B.) Gaillonella aurichalcea Eb. Infusionsth. 168, t. 10, f. 6; foss. Infus. 26, t. 1, f. 22, 23; Kreidefels. 29; i. Berlin. Monutsber. 1838, 1839, 154, 1844, 64, 1846, 170, 1847, 477, 1850, 178, 1851, 321; (> Jb. 1839, 241, 1840, 249, 1841, 732, 1844, 759, 1845, 251, 252); in Abhandi. Berlin. Akad. 1841, 376, t. 4¹, f, 32; — Hausm. i. Jb. 1839, 205; — Bail. i. Sillim. Journ. 1842, XLII, 90, t. 2, f. 4.

Kiesel-Körperchen ziemlich lang, zylindrisch, an heiden Enden abgestutzt und flach, glatt, mit den Seiten dicht an einander liegend, in der einfachen oder gedoppelten Mittelfurche durchbohrt.

Eine der in vertikaler Richtung am weitesten verbreiteten Polygsstern-Arten, in Europa wie im nördlichen Afrika und in Amerika gefunden. Schon in der oberen Kreide Rügens wird sie frageweise erwähnt, vielleicht irrthümlich. Sie kommt ferner in den oberen Tertiär-Schichten (w) vor: in den Polirschiefern von Oran und in Afrika, m-Caltanisetta in Sicilien, in Griechenland, von Bilin, Cassel, Westerwald, sowie in denen in der Nähe der Vulkane von Peru und Chile; — in den über 28' mächtigen Kieselerde-Lagern von Oberohe im Amte Ebstorf der Lüneburger Haide massebildend; in der essbaren Erde zu Coswig bei Dessau massebildend; — in Alluvial-Bildungen; in

rothem Passat-Staub der Schweitz?, in Russisch-Chinesischem Meteor-Staub; — und lebend sowohl an Ufer-Felsen der Nordsee wie in Süsswassern von ganz Deutschland und den Vereinten Staaten (Connecticut, Massachusetts, Maine).

Gaillonella distans (a, 872). Tf. XXXV¹, Fg. 18 (800/₁ n. Eb.). Gaillonella distans Eb. i. Berlin. Monatsber. 1836, 56; Infusionsth. 170, t. 21, f. 4; Fossile Infus. 26 t. 1, f. 20, 21; i. Berlin. Monatsber. 1839, 1841, 207, 1843, 267, 1843, 44, 46, 1844, 327, 334, 340, 1845, 61, 85, 139, 140, 147, 378, 1846, 152, 170, 203, 321, 325, 380, 1847, 291, 325, 477, 479, 1848, 13, 66, 228, 1849, 59, 62, 191, 299, 1850, 128, 178, 1851, 158, 228, 328, 1852, 620 (> Jb. 1837, 106, 371, 1839, 205, 239, 241, 1840, 249, 250, 1845, 252); i. Abhandl. Berlin. Akad. 1841, 376, t. 14, f. 8, t. 21, f. 42; — Bail. i. Sillin. Journ. 1842, XLII, 91, t. 2, f. 5; — Gein. Petrfk. 702, t. 26, f. 15.

? Gaillonella Italica Es. i. Wiscm. Arch. 1886, 1, 335.

÷

T. - 4

-

٠,

•

Panzer kurz-zylindrisch, an beiden Enden flach abgestutzt; Schäälchen dicht an einander liegend und glatt, in ihrer Mitte mit einer doppelten Kreis-Furche versehen, welche beiderseits am Rande einen durchsichtigen Fleck (Öffnung) zeigt. Länge ½88". a ein Stück Kette, b ein kürzeres Bruchstück, c und d einzelne Thierchen mit den Kreisfurchen, e die Endfläche.

Von den ober-tertiären Schichten bis in die jetzige Schöpfung reichend und durch alle Welttheile verbreitet. In Tertiär-Bildungen: im Braunkohlen-Gebirge (111) zu Ostheim bei Hanau; die ober-miocänen (w) Polirschiefer von Bilin fast ausschliesslich zusammensetzend. Rinzeln auch im Opale von Bilin; im gleich alten Polirschiefer zu Pontgibaud im Puy-de-Dôme-Dpt., zu Planitz in Sachsen, in der Klingstein-Rinde und im Infusorien-Tuff am Hochsimmer in der Eifel; zu Cassel, im Vogelsgebirge und zu Jastraba in Ungarn; im Bergmehl von Santa Fiora in Toscana und von Kymmene Gard in Finnland; in den plastischen Mergeln von Ägina, ebenso in Mexico und New-York; in der essbaren Erde des Marekan-Gebirges bei Ochotsk in Sibirien; in Blaueiscn-Erde von Bargusina im Gouvt. Irkutsk; im weissen Thon von Achalzike in Grusien?; im obern Theile eines 500' mächtigen lakustern Tripel-Lagers am Columbia im Oregon-Gebiete; in weisser Erde aus Mexico; in vulkanischem Tuff der Insel Ascension; in diluvialen Knochen-Schichten Patagoniens. In Alluvial-Gebilden: im Kiesel-Guhr von Franzensbad; in der Dammerde sehr häufig; im Atlantischen, Mallhesischen, Italienischen, Genuesischen, Tyrolischen und ? Islandischen Meteor-Staub; im Sahara-Sand; im rothen Passat-Staub und Schnee der Alpen; — lebend: um Berlin in Sumpf-Gräben; im Todten Meere; in Zentral- und West-Afrika; auf den Gletschern der Schweitz; in China (aus Blumen-Erde); auf den Sandwichs-Inseln; in ganz Amerika von Bresilien an durch Cayenne, Guiana, die Vereinten Staaten (New-York, Connecticut, Maine, Neufundland) bis Island und zum Kotzebue-Sund in 67° N. Br., 164° W. L.

Coscinodiscus Eb. 1838.

(Kreidefels. 30, 73.)

Naviculace ae. Kiesel-Panzer einfach, zweiklappig, ganz scheibenförmig, durch zahlreiche runde Löcher ausgehöhlt. Sie sehen einigermassen aus wie ganz slachgedrückte Gallonellen, zeigen aber im sossilen Zustand ein mehr Ketten-artiges Zusammenhängen.

Arten: fossil wohl 30 von den oberen Miocan-Schichten an und meistens zugleich lebend, viele andere nur lebend.

Coscinodiscus patina. Tf. XXXV¹, Fg. 9¹ (n. Eb. ³⁰⁰/₁). Gaillonella patina Eb. Foss. Infus., Tabelle; i. Berlin. Monatsber. 1839, 155, 1840, 207.

Coscinodiscus patina Eb. Kreidef., Tabelle, t. 4, f. 10 d, 11 d, 12 d; i. Berl. Abhandl. 1841, 364, 371.

Wenn wir die Abbildung dieser Art mit denen anderer vergleichen, so ist sie eine der grössten, und sind die Löcher am grössten, regelmässigsten in wechselständigen Kreislinien geordnet. Wir wissen indess nicht (da diess eine der zuerst ausgestellten von den vielen Arten war), worin nach Ehrenberg selbst ihr wesentlicher Charakter besteht, und wie viel an obiger Abbildung der Zeichner zur Sache gethan hat.

Vorkommen in den Polirschiefern (u) von Oran in Nord-Afrika, Caltanisetta in Sizilien und Zante in Griechenland u. s. w. — Lebend in Mittel-Europa? und Spitzbergen?

Navicula (Bory 1822) Eb. 1843.

(i. Berlin. Monatsber. 1840, 213, 1845, 45.)

Naviculaceae. Thier frei, einzeln oder doppelt. Panzer kieselig, einfach, zwei- oder mehr-schaalig (-theilig), prismatisch, mit 6 Öffnungen; nie durch freiwillige vollständige Theilung in längeren Ketten zusammenhängend. Nabel rund; Schaale ohne Queerrippen, glatt

oder längs-streifig. EHRENBERG zerfällte 1843 seine bisherige ppe 'Navicula in folgender Weise:

Nabel rund

F :

<u>•</u> |

Z

1

10

ds.

Schaale ungerippt (glatt oder längs-streifig) Navicula. Schaale gerippt (queer-streifig),

Öffnungen in deren Mitte Pinnularia.

Öffnungen der Mitte fehlen Surirella.

Nabel breit, kreutzartig

Schaale ungerippt (glatt oder längs-streifig) Stauroneis. Schaale gerippt (queer-streifig) Stauroptera

Arten sehr zahlreich, über 70 fossil in jung-tertiären (u²-x) Schichten, über 50 noch lebend, z. Th. von gleicher Art mit vorigen. In allen Weltgegenden.

Navicula fulva. Tf. XXXV¹, Fig. 20 (300/1 n. Eb.)

Navicula fulva Eb. Infus. 177, t. 13, f. 6; foss. Infus. Tabelle; i. Berlin. Monataber. 1836, 53, 83, 1840, 161, 1843, 254, 1844, 255, 340, 1845, 319, 1846, 170, 1847, 325, 477, 1849, 194, 1850, 128 > Jb. 1837, 106, 371, 1838, 91, 1839, 239, 1845, 252, 1850, 491); i. Abbandl. Berlin. Akad. 1848, 381, t. 3¹, f. 9, t. 3², f. 1, t. 3⁴, f. 2.

Die Schaale ist glatt, ziemlich breit lanzettlich; beide verschmälerten Enden etwas schnabelartig verlängert; die mittle Öffnung rund. _{96}^{1}\/_{15}''' lang und fast _{3}'' so breit. Abgebildet ist eine Klappe von 2 Seiten.

Fast über die ganze Erd-Obersläche verbreitet. Zuerst sossil im Polinschieser (v) vom Habichtswalde bei Cassel, in gleich alten Schichten (v) von Rott, Geistingen (im Dysodil), IVesterwald, Syracus (im Dysodil); in Insusorien-haltigen Gyps-Lagern Kleinasiens; in einer Kicsel-Erde aus Mexico; — im Kieselguhr (y) von Franzensbad in Böhmen; zweiselhast im Curlandischen Meteorpapier (y), Tyroler Meteorstaub (1813); in später durch Deutschland gesallenem Meteorstaub; — in einer Erde unbestimmten Alters aus Mexico; — lebend in Fluss- und Sumps-Wassern in England, Frankreich, Deutschland, Europäisch- und Asiatisch-Russland; im Bosporus und im Marmora-Meere; am Euphrat, in Japan und China; in Süd-Amerika (Guiana), Mexico und Rhode-Island.

Pinnularia Es. 1843.

(i. Berlin. Monatsber. 1843, 45.)

Wie Navicula, doch die Schäälchen innen queer-gefurcht (vgl. oben bei Navicula).

Arten zahlreich, theils ober-tertiär und diluvial (36), theils lebend (∞).

Pinnularia virid'is*. Tf. XXXV¹, Fg. 21 (**00/1 n. EB.). Navicula (Surirella) viridis EB. Infusionsth. 182, t. 13, f. 16, t. 21, f. 12; foss. Infus. Tab. t. 1, f. 18, 19; i. Berlin. Monatsber. 1836, 53, 83, 1837, 44, 1839, 31, 1841, 203, 206, 208, 1842, 272, 337, 1843, 44, 267, (> Jb. 1837, 105, 106, 371, 729, 730, 1838, 91, 1839, 239, 1840, 249, 250, 1841, 734, 1845, 252); — Letb. a, 871.

Pinnularia (Mononeis) viridis Es. i. Berlin. Monatsber. 1848, 45, 47, 1844, 65, 71, 255, 335, 337, 341, 1845, 62, 64, 139, 148, 306, 307, 313, 319, 1846, 152, 170, 291, 325, 1847, 480, 1848, 13, 67, 118, 1849, 82, 86, 90, 194, 1850, 178, 1851, 228, 312, 321, 329, 476, 1852, 530 (> Jb. 1844, 244, 1845, 252, 1850, 491); i. Abhandl. Berlin. Akad. 1841, 385, t.1¹, f.7, t.1³, f.3, t.1⁴, f.3, t.11¹, f.23, t.11⁸, f 2, t.11⁵, f.2, t.11⁶, f.21, t.111¹, f.1,2: — Ball. i. Sillim. Journ. 1842, XLII, 86, t.2, f.17; — Gein. Petrf. 764, t.26, f.27.

Schäälchen gerade, linealisch, beiderends seitlich abgestutzt, an der Bauch-Seite abgerundet, innen mit 15 Queerfurchen auf $\frac{1}{100}$ Linie. Abbildung von zweierlei Seiten und vom Ende her gesehen.

Im fossilen wie im lebenden Zustande weit verbreitet. Ober-tertiär (m²) zuweilen mit Leuciscus papyraceus: im Braunkohlen-Gebirge zu Ostheim bei Hanau; im Polirschiefer von Cassel; zu Redwitz im Fichtelgebirge, und in gleich alten Schichten (w) von Geistingen, Westerwald und Vogelsgebirge; zu Caltanisetta in Sicilien; im Bergmehl von Santa Fiora in Toscana, von Degerna in Schweden an der Lappländischen Grenze und von Kymene Gard in Finnland; von Jastraba in Ungarn, von Bilin, von Pontgibaud im Puy-de-Dôme-Dpt., und von Creysseilles im Ardèche Dpt.; in einem lakustern Infusorien-Lager Nord-Irlands; in allen Lagern der Infusorien-Erden am Hochsimmer in der Eifel; massebildend in allen Theilen eines lakustern 500' mächtigen Tripel-Lagers von New-York, von Richmond in Virginien, in Oregon, Peru und Mexico; in dem zur Schminke der Feuerländer dienenden Kieselmehl; in vulkanischem Tuff von Civitavecchia; im Trass des Brohl-Thales; im Phonolith von Wisterschan; - in Infusorien-haltigen Gyps-Lagern Klein-Asiens; in einem Infusorien-Lager zu Bargusina in Grusien; — im Kiesel-Guhr (y) zu Fran-

^{*} Wir finden auch später, nachdem Ennenberg bereits Navicula viridis in Pinnularia viridis umgetauft und sie so zu zitiren pflegt, noch mitunter eine Navicula viridis bei ihm aufgeführt, ohne zu ersehen, ob diess wieder eine andere Art ist.

zensbad bei Eger in Böhmen; in Erzgebirgischem Meteor-Papier (y); im Kieselmehl-Niederschlag heisser Quellen bei Malka in Kamtschatka; im rothen Meteor-Staub in Deutschland, Schweitz, Tyrol, Irkutzk; im Sande der Sahara. — Lebend in Süsswassern durch ganz Europa (Spanien, Frankreich, Deutschland, Schweiz); Asien (Armenien, Mergui in Hinter-Indien, China, Japan); Zentral-Afrika; in der Südsee (auf den Sandwichs-Inseln und den Marianen) und Amerika von den Malouinen in 52° S. B. an durch Brasilien, Peru, Cayenne, Guyana, Venezuela, Guadeloupe, Cuba, Mexico, Californien, Texas, die Vereinten Staaten (Connecticut, Massachusetts, Maine, Labrador) bis Island und Kotzebue-Sund im 67° N.Br. und 164° W.L.

Fragilaria Lingbye. 1819.

Naviculaceae. Thier frei. Kiesel-Panzer einfach, zwei- bis mehr-schaalig, prismatisch, wie bei Navicula gestaltet, aber durch unvollkommene freiwillige Theilung von Körper und Panzer queer-gestreifte Bänder bildend.

Arten: viele, lebend durch ganz Europa bis zum rothen Meere u. s. w.; fossil 23 (1-2 angeblich schon in Kreide) in oberen Tertiär-Schichten.

Fragilaria rhabdosoma Eb. Infus. 204, t.15, f.12; foss. Infus. Tabelle; Kreidefels. 29, t.4, f.4h (in Kreide); i. Berlin. Monatsber. 1889, 154, 1841, 203, 208, 1842, 267, 271, 338, 1843, 44, 1844, 192, 255, 1845, 61, 139, 144, 147, 305, 306, 378, 1846, 152, 170, 1847, 325, 1848, 4, 15, 18, 1849, 82, 86, 89. 191, 1850, 10, 1851, 313, 321, 328, 1852, 530 (> Jb. 1840, 248, 249, 1841, 732, 735); i. Berlin. Akad. 1841, 376, t.1i, f. 19, t. Il², f. 15, t. Ill¹, f. 26, t. Ill⁴, f. 11, t. IV⁵, f. 9; — Gein. Petrfk. 713, t. 26, f. 14.

Fragilaria bipunctata Bail. i. Sillim. Journ. 1842, XLII, 103, t.2, f.41.

Glatt, schlank; Stäbchen $\frac{1}{48}$ "— $\frac{1}{18}$ " lang, $\frac{1}{20}$ — $\frac{1}{5}$ so breit, von den Seiten gesehen an beiden Enden spitz, nadelförmig. Fig. a stellt ein kurzes Stück eines aus Panzern zusammengesetzten Bandes dar; an einigen Stellen sind Panzer oder Stäbchen in Selbsttheilung begriffen, daher schmäler und feiner begrenzt. Fig. b gibt die Stäbchen etwas grösser in den zweierlei Ansichten.

Vorkommen fossil und lebend. Fossil in weisser Kreide von Gratesand in England; — weit häufiger obertertiär (\mathbf{v}) in allen Weltgegenden. So in den Polir-Schiefern (\mathbf{v}) von Redwitz im Fichtelgebirge,

von Cassel, Bilin, Geistingen; in Griechenland, zu Zamuto in Ungarn, zu Achalzike in Grusien, zu Pontgibaud im Puy-de-Dôme-Dpt., am Mont Charray bei Privas im Ardèche-Dpt., in einem lakustern Infusorien-Lager Nord-Irlands; in vulkanischem Tuffe und in diluvialen Knochen-Schichten Patagoniens; in einem 500' mächtigen Tripel Lager im Oregon-Gebiete im Westen Nord-Amerika's; in Infusorien-Erde am Hochsimmer in der Eifel; im plastischen Mergel von Agina; im Bernstein (x?); dann in Europäischem Meteor-Papier (y), in rothern auf Malta und in Sud-Europa gefallenem Meteor-Staub (1849) u. s. w.; in Russischem und Chinesischem Staub-Nebel. - Lebend in Süss-, häusiger in Salz-Wassern fast der ganzen Erd-Obersläche; so in Portugal, Deutschland, Schweden, Klein-Asien, im Todten Meere, im Atlantischen Äquatorial-Meere (0° Br. 28° W. L.); im Stillen Ozean auf den Marianen; auf den Malouinen oder Falklands-Inseln (im 52° S. Br. 60° W. L.), durch ganz Sad-Amerika (im Peruanischen Meere, in Surinam, Quito, Mexico); in Nord-Amerika (Texas, Californien, New-York, Rhode-Island, Massachusetts, Maine) hinauf bis Island und Kolzebue-Sund (im 67º N. Br. 164º W. L.).

Synedra EB. 1830.

Echinellae. Panzer kieselig, einfach, prismatisch, stabförmig, anfangs mit einem warzenförmigen Füsschen an einem Ende festsitzend, später oft frei, länger als breit.

Arten zahlreich, die 12 fossilen ober-tertiär und diluvial; andere lebend in Süss- und See-Wassern von Sibirien bis Isle de France.

Synedra ulna. Tf. XXXV¹, Fg. 23 (n. Eb. $\frac{300}{1}$). Synedra ulna Eb. Infusor. 211, t.17, f.I; Foss. Infus. Tabelle; Kreidefels. 29; i. Berlin. Monatsber. 1839, 154, 1841, 203, 205, 206, 207, 1843, 338, 1843, 45, 254, 269, 1844, 66, 72, 187, 191, 193, 195, 256, 337, 341, 1845, 84, 86, 139, 305, 306, 307, 319, 378, 1846, 152, 170, 190, 1847, 325, 481, 1848, 5, 67, 1849, 82, 86, 90, 191, 194, 299, 1850, 178, 1851, 313, 329, 477, 1852, 530, 620 (> Jb. 1837, 106, 1839, 205, 241, 1840, 249, 1841, 732, 735, 1844, 759, 1845, 252, 636, 1850, 491).

Gestreift, linealisch, gerade, an den Seiten geradlinig, an Bauch und Rücken etwas gewölbt, im Alter an beiden Enden etwas breiter. Länge $\frac{1}{24} - \frac{1}{9}$ Linie, die Breite nur $\frac{1}{10} - \frac{1}{24}$ davon. Die Abbildung

اراؤ

zeigt ein einfaches Individuum in zwei Ansichten und ein in Selbsttheilung begriffenes.

Vorkommen: fossil im Bergmehl von Santa Fiora in Toscana, im Polir-Schiefer von Pontgibæud im Puy-de-Dôme-Dpt., von Bilin, Cassel (undin gleich-alten Tertiär-Schichten von Rott), von Callanisetta in Sicilien und von Oran in Nord-Afrika; in einer 500' mächtigen lakustern Infusorien-Erde im Oregon; im Tripel zu Richmond in Virginien, in Peru; im Disodyl von Syrakus; in weissem Thon von Achalzike in Grusien; in lakustrer Infusorien-Erde in Nord-Irland; in der Infusorien-Erde und Klingstein-Rinde am Hochsimmer in der Eifel; im Trass des Brohl-Thales; in Infusorien-haltigem Gips-Lager Klein-Asiens; im Erzgebirgischen und Curlandischen Meteor-Papier; im Guano West- und Stid-Amerika's; in den Rapillen Islands; in der ausgeworfenen Asche eines Vulkans in Quito. — Lebend in süssem und salzigem Wasser über die ganze Erd-Obersläche in allen Breiten. So in Europa (Portugal, Spanien, Schottland, Triest, Ostsee bis zum Ural), im Bosporus und Marmora-Meere; in Asien (im Todten Meere, Japan, China, Spitzbergen); in Afrika (Nil, Isle de France), im Südpolar-Eis bei 63°40' S. Br. und 55° W.L., und selbst noch in 1620' Meeres-Tiefe lebend; durch ganz Amerika, in Brasilien (bei Rio de Janeiro im hohen Meere, wie in den Flüssen), Chile, Surinam, Cuba, im Peruanischen Meere, in Mexico, Texas, Californien, Vereinten Staaten (New-York, Rhode-Island, Massachusetts, Maine), Labrador und Island.

Diomphala Es. 1842.

(i. Berlin. Monatsber. 1842, 336.)

Echinellae. Ganz wie Gomphonema beschaffen, nur dass der Panzer zwei (statt einer) seitliche Öffnungen hat.

Die einzige riesenmässige Art (D. Herculis Eb. a. a. O. 1842, 338, 1843, 47) in Infusorien-reichen Tertiär-Bildungen Europa's (Nord-Irlands) und Asiens (Bargusina in Grusien). Noch nicht abgebildet.

Gomphonema Agardh 1824.

Echinellae. Panzer kieselig, einfach, mittelst eines sadenförmigen Fusses aufgewachsen, durch freiwillige Theilung der Panzer und des sich fortwährend verlängernden Fusses die Form eines zweitheiligen Strauches annehmend; mit nur einer seitlichen Panzer-Öffnung.

h

1.

Arten zahlreich, die fossilen (21) theils ober-tertiär, meist diluvial; andere lebend.

Gomphonema clavatum. Tf. XXXV¹, Fg. 24 (***00/1 n. Rs.) Gomphonema clavatum Es. Infus. 218, 1. 18, f. 6; fossil. Infusor. Tabelle; i. Berlin. Monataber. 1837, 53, 1838, 175, 1841, 203, 207, 208, 1843, 272, 338, 1844, 70, 340, 1846, 170, 1848, 15, 1851, 328 (> Jb. 1837, 106, 1838, 91, 1839, 205, 211, 1840, 249, 1841, 735, 1844, 759, 1845, 252); Gein. Petrík. 718, t. 26, f. 17 c.

Körperchen glatt? oder sehr fein in die Queere gestreift, kurz, keilförmig, von den Seiten gesehen keulenförmig, länglich, nur 1/60" lang und 1/3 so breit. Die Abbildung stellt ein ganzes Bäumchen dar, woran die Panzerchen in verschiedenen Ansichten erscheinen.

Fossil im Polir-Schiefer (v) zu Bilin, Cassel, Redwilz im Fichtelgebirge, und gleich alten Tertiär-Schichten (v) von Geistingen, Rott; im Disodyl von Syracus; im Polir-Schiefer zu Richmond in Virginien, von Mexico, von Pontgibaud im Puy-de-Dôme-Dpt., von Creysseilles im Ardèche-Dpt.; im Bergmehl zu Santa Fiora; in dem 28' mächtigen Kieselerde-Lager von Oberohe im Amte Ebsdorf in der Lüneburger Haide; in einem lakustern Infusorien-Lager in Nord-Irland; — im alluvialen Kiesel-Guhr zu Franzensbad in Böhmen; im Curländischen Meteor-Papier. — Lebend von Deutschland bis zum Ural in Süsswassern; im Stillen Ozean, auf den Sandwichs-Inseln und den Marianen, so wie auf der ganzen westlichen Hemisphäre: auf den Malouinen (52° S. Br. 60° W. L.), in Chile, Cuba, Mexico, den Vereinten Staaten und Island, meist in Salzwasser.

Echinella (Acharius) Eb. 1830.

(Berlin. Monatsber. 1880, 40.)

Ech in ella e. Panzer kieselig, einfach, am einen Ende aufgewachsen, gestielt, länger als breit, keulenförmig, durch freiwillige Theilung Wirtel- oder Fächer-förmig. Der Unterschied von Gomphonema liegt nur darin, dass sich die Theilung des Panzers nicht auch in den weichen Stiel fortsezt; daher an losen Panzern die Unterscheidung schwer wird. Eine Abbildung ist bei dieser leicht aufzusassenden Verschiedenheit entbehrlich.

Arten sind 5—6 lebende, doch zum Theil zweifelhafte; eine fossile (w) findet sich in Nord-Amerikanischen Infusorien-Lagern, kommt aber bei Cuba und Veracruz auch lebend vor, nämlich

chinella moniligera. Tf. XXXV¹, Fg. 25 (n. RB. ⁸⁰⁰/₁?). hinella moniligera Es. i. Berlin. Monataber. 1841, 144. imacosphenia moniligera Es. i. Abhandl. Berlin. Akad. 1841, 368, 101, t. II⁶, f. t.

Diese Art unterscheidet sich dadurch von den übrigen Echinellen wie von Podosphenia), dass sie von der Seite gesehen durch innere beidewände in Fächer getheilt und treppenförmig ist, was auch für RENBERG Veranlassung gewesen, sie zu einer eigenen Sippe Climasphenia, Treppenkeilchen, zu erheben. a die Breit-Seite in Selbstilung; b die schmale gekammerte Seite.

Sceptroneis Eb. 1844.

(i. Berlin, Monatsber. 1844, 264; antea Styloneis.)

Rchinellae. Thier aufgewachsen?; Panzer kieselig, einfach, ei- und gleich-schaalig, griffelförmig, zusammengedrückt, nicht Keth-bildend, keulenförmig, im Leben wohl gestielt; beide Klappen an den iten mit einer mitteln Längsnaht; kein Nabel. Aussehen wie bei einem iht verketteten Meridion oder einem Gomphonema ohne seitlichen ibel.

Art: eine, obertertiär, in Nord-Amerika.

ceptroneis caduceus. Tf. XXXV¹, Fg. 26 (T n. BAIL.) septroneis caduceus Es.i. Berlin. Monatsber. 1844, 271; 1845, 56; — BAIL. i. SILLIM. Journ. 1845, XLVIII, 324, t. 4, f. 11. syloneis caduceus Es. i. Berlin. Monatsber. 1844, 259.

Cocconema Es. 1830.

(i. Berlin. Monatsber.)

Bchinellae. Panzer kieselig, einfach, 2—4-schaalig, am einen nde aufgewachsen, länger als breit; Stiel an der Verlängerung der chse zweitheilig. Es sind gestielte Naviculae, und wie bei diesen ist er 2—4 schaalige Panzer aussen glatt, innen queer-gefurcht, mit 2 itteln und 4 End-Öffnungen, doch (mit einer Ausnahme) ohne Symtetrie der Körper-Hälften.

Arten: fossil und lebend zahlreich; die ersten (13) ober-tertiär und diluvial, die letzten von Frankreich bis Sibirien und Arabien. Cocconema gibbum. Tf. XXXV¹, Fg. 27 (n. Eb. ³⁰⁹/₁). Cocconema gibbum Eb. Infusionath. 225, t. 19, f. 9; Foss. Infus., Tabelle; (Jb. 1889, 239); i. Berlin. Monatsher. 1844, 334, 340 (> Jb. 1845, 252), 1846, 170, 1847, 477, 1849, 85; i. Abhandl. Berlin. Akad. 1841, 315.

Die Panzerchen kürzer und breiter als bei den übrigen Arten, halbeiförmig, an beiden Enden kaum ein wenig verschmälert; 12 Queerstreifen auf $\frac{1}{100}$ Linie; Länge $\frac{1}{40}$ "- $\frac{1}{190}$ "; Breite $\frac{1}{3}$ so gross. Fg. a ist ein lebendes Bäumchen, b—d sind Einzel-Thiere, e, f solche in Selbsttheilung.

Vorkommen: tertiär (v) bis lebend. So im Polirschiefer von Jastraba in Ungarn; bei Cassel in Hessen; in einer Infusorien-Erde am Hochsimmer in der Eifel; in dem mächtigen Lager in Oregon; im Bergmehl von Santa Fiora in Toscana; — lebend in ganz Deutschland, in China u. s. w. in Süss-Wassern, zweifelhaft in Mexico.

I. III. Polycystina EB., Zellen-Thierchen (Tb. I, 12-13).

Noch kennt man nicht näher die Thierchen dieser Klasse, deren ebenfalls kleinen kieseligen Gehäuse nicht nur hier und dort zerstreut in ober-tertiären, diluvialen, alluvialen und neuen Meeres-Niederschlägen mit Infusorien-Panzern zusammen vorkommen, sondern bei grosser Manchfaltigkeit der Formen in Verbindung mit Bimsstein-Asche, Schwamm-Nadeln, Polygastern und Polythalamien einen grossen Antheil an der Bildung gewisser Mergel-, Tripel-, Polirschiefer-, Meerschaum-ähnlichen Massen nehmen, die mit Polycystinen-Sandstein in Wechsellagerung 500—1000' und mehr Mächtigkeit erlangen können *. Diess ist auf der Insel Barbados bei den Antillen der Fall, in deren Umgebung und auf den in gleicher Breite gelegenen Nicobaren Ostindiens jene Thierchen auch häufiger als anderwärts noch jetzt zu leben scheinen. Über den mitteln oder obern Theil der oberen Tertiär-Schichten (w) scheint ihr Alter nicht hinab zu reichen; in solchen Schichten finden sie sich vereinzelt in Virginien, in den Bermuda-Inseln, in Oran,

^{*} Die Abbildungen Ehrenbergs sind in 100-200 fachem Maasstabe, ohne dass jedoch das Maas im einzelnen Falle angezeigt wäre. Unsere Übertragungen davon sind \(^1/\)1 bis (die grösseren) \(^1/\)2 der Ehrenberg'schen, also 50-200 fach die natürliche Grösse.

Griechenland und Italien. Man kennt sie erst seit 1838 durch En-RENBERG'S mikroskopische Forschungen. Sie sind im Allgemeinen grösser als die Polygastern und kleiner als die Polythalamien * und bestehen meistens aus durchbrochener Arbeit von mancherlei Gestalt **. "Thierchen in netzartige regelmässige Kiesel-Schaalen eingeschlossen; Speiseröhre wahrscheinlich einfach; Gehäuse oft, aber bloss äusserlich gegliedert, ohne die innern Kammern der Polythalamien; sich meist durch Selbsttheilung vermehrend"; die Glieder-Zahl des Gehäuses nicht mit dem Alter zunehmend ***.

e .

4

15.

1

•

B

1

5 .

4

1 .65

، حريب

Klein und selten oder örtlich beschränkt, wie diese Reste sind, würden sie ohne ihr Masse-bildendes Verhalten nur wenig geologischen Werth haben, obwohl mehre Arten von Barbados sich auf den Nicobaren und einige selbst in Sud-Europa (Ägina etc.) wiederfinden; auch sind bis jezt nur von wenigen Arten Abbildungen vorhanden, die reichen Nicobarischen Formen aber überhaupt noch nicht verzeichnet Doch wird es nicht ohne Interesse seyn, einige oder beschrieben. Die meisten der 44 Sippen sind bis jetzt nur in Typen zu kennen. sossilem Zustande bekannt; die Zahl der fossilen Arten beträgt fast 300. ohne 100 Nicobarischen Arten zu rechnen, welche mit den andern zum Theil identisch sind; die der lebenden ist jedoch nur sehr klein (15-20). Da wir nicht zu lange bei diesen Wesen verweilen wollen, so mag die Charakteristik der Sippen genügen, welche in der folgenden Clavis nach Eurenberg gegeben ist. Die vollständige Veröffentlichung scheint in dem von Ehrenberg seit lange vorbereiteten zweiten grossen Werke über die Infusorien, denen diese Wesen anfangs beigerechnet worden, bevorzustehen.

. .

Im Ganzen hat diese merkwürdige Gebirgsart von Barbados geliefert gegen 282 Polycystina, 27 Phytolitharia, 27 Geolitharia, 18 Polygastrica, 7 Polythalamia, zusammen 361 Arten, worunter über 300 neue Formen, und eine Scalaria, die sich in miocänen Tertiär-Schichten (? Virginiens) wiederfindet.

^{**} Vgl. Ehrenberg in den Monats-Berichten der Berlin. Akad. 1846, 382, > Jahrb. 1847, 374-375), 1847, 54, m. Abbild. > Jahrb. 1847, 869-872), 1850, 476.

Die Grund-Form scheint ooidisch, ost mit Viertheilung zu seyn, also mit der vieler Quallen und Cystideen verwandt.

Polycystina.

	bezeichnet Europa vor.	•	nit †	Familie Sipp
Schaalen innen leer, kaum mit einer queere	n Einschn	ärung	• •	A. SOLI
. Mündung eine (einfach oder gegittert).		_		
Binnenraum nicht verengt durch Scheider	wände od. E	iaschni	rung	a. Halie
Mändung weit, frei			_	
allmählich erweitert, kegelförmig .				† Co
plötzlich erweitert, glockenförmig .				He
Mündung verengt oder gegittert (Form	n kugelig)			Ha
Binnenraum gegliedert durch queere Ein	schnürunge	n		b.Litl
Einschnürung eine.				
an keinem Ende gelappt				
Selten-Anhänge fehlen				÷ Li
Seiten durch Dornen geflägelt				Li
am vorderen? Ende gelappt				† (? *
Einschnärungen mehre				• • •
End-Glied ganz				
Schaale ohne Anhänge in der Mitte	e			
Mündung einfach				†*I
Mündung gegittert				!Li
Schaale durch Anhänge geflügelt				Li
End Glied gelappt oder mit Stachels				L
. Mandang doppelt: verdre oft gegittert, hi	_			
Schaale einfach , ungeschnürt ; Hinter-E	_			C
. Schaale eingeschnürt			. 4.0	
dieselbe einmal eingeschnürt				
Öffnung des hintersten Gliedes weit				
Rippes vom Köpfchen kommend la	ufen in End	l-Dorne		D
Rippen in Dornen auslaufend fehle				
Köpfchen äusserlich nicht untersc				C
Köpfchen aussen durch eine Einsc				•
hinten keine Stachel-Krone .	_			L
hinten eine Stachel- oder Leist				! A:
Öffnung des End-Gliedes verengt, oft				• 25
				• • •
hängen			• •	: Ly
dieselbe durch 2 und mehr Einschnüru	mfam Refitt	eaeri		
	N ame			
Körper an beiden Enden verengt	RIETTR		•	A 97
Körper an beiden Enden verengt Anbänge keine, weder mitten nech			• •	* E
Körper an beiden Enden verengt Anbänge keine, weder mitten nech Stirn-Stachel fehlend oder einfacl	h			TI
Körper an beiden Enden verengt Anbänge keine, weder mitten nech Stirn-Stachel fehlend oder einfacl Stirn-Stachei dörnelig	h			
Körper an beiden Enden verengt Anhänge keine, weder mitten nech Stirn-Stachel fehlend oder einfacl Stirn-Stachei dörnelig Anhänge kelne in der Mitte, nur h	inten			
Körper an beiden Enden verengt Anbänge keine, weder mitten nech Stirn-Stachel fehlend oder einfach Stirn-Stachel dörnelig Anhänge keine in der Mitte, nur h Anhänge keine hinten, nur in der	inten Mitte	• • •	• •	! P
Körper an beiden Enden verengt Anhänge keine, weder mitten nech Stirn-Stachel fehlend oder einfach Stirn-Stachei dörnelig Anhänge keine in der Mitte, nur h Anhänge keine hinten, nur in der vom zweiten Gliede an	ninten Mitte			! Po
Körper an beiden Enden verengt Anhänge keine, weder mitten nech Stirn-Stachel fehlend oder einfach Stirn-Stachei dörnelig Anhänge kelne in der Mitte, nur h Anhänge keine hinten, nur in der vom zweiten Gliede an	ninten Mitte			! Po
Körper an beiden Enden verengt Anbänge keine, weder mitten nech Stirn-Stachel fehlend oder einfach Stirn-Stachei dörnelig Anhänge keine in der Mitte, nur h Anhänge keine hinten, nur in der vom zweiten Gliede an	ninten Mitte			! Po
Körper an beiden Enden verengt Anhänge keine, weder mitten nech Stirn-Stachel fehlend oder einfach Stirn-Stachei dörnelig Anhänge keine in der Mitte, nur h Anhänge keine hinten, nur in der vom zweiten Gliede an	minten	• • •	• •	! Po
Körper an beiden Enden verengt Anhänge keine, weder mitten nech Stirn-Stachel fehlend oder einfach Stirn-Stachel dörnelig Anhänge keine in der Mitte, nur h Anhänge keine hinten, nur in der vom aweiten Gliede an	inten Mitte		• •	! Po Pt ! Rh Cy
Körper an beiden Enden verengt Anhänge keine, weder mitten nech Stirn-Stachel fehlend oder einfach Stirn-Stachel dörnelig	inten Mitte		• •	! Po Pt ! Rh
Körper an beiden Enden verengt Anbänge keine, weder mitten nech Stirn-Stachel fehlend oder einfach Stirn-Stachei dörnelig Anhänge keine in der Mitte, nur h Anhänge keine hinten, nur in der vom zweiten Gliede an	minten		• •	! Po Pt ! Rh Cy
Körper an beiden Enden verengt Anbänge keine, weder mitten nech Stirn-Stachel fehlend oder einfach Stirn-Stachel dörnelig Anhänge keine in der Mitte, nur h Anhänge keine hinten, nur in der vom zweiten Gliede an vom dritten Gliede an Körper hinten nicht verengt Anhänge keine Hinter-Ende geschlitzt Anhänge vorhanden vom Hinter-Ende ausgehend, zelli	minten		• •	! Po Pt ! Rh Cy

Schaalen innen zeilig oder durch Längseinschnürung verengt	B. COMPOSITA.
Zeilchen 2, welt, gegittert; in Form einer Nuss, schwach längs- eingeschnürt	e. Spyridina.
gegitterte Mündung mittelständig	Dictycopyris 9 Pleurospyris 1
in Form von Dornen	Ceratospyris 14
	Cladospyris 2 ! Petalespyris 10
. Zellehen zahlreich, klein, konzentrisch oder spiral oder nicht gerandet (schwammig), kreisständig	d. Calodictya.
Kreise nicht strahlenartig (wie bei Flustra)	·
Einfassung der Scheibe fehlt	† * Flustrella 2 Perichiamydium 2
Stråblen frei, einfack griffelförmig	Stylodictya 7
· · · frei, angeschwollen	Rhopalastrum 1 Histiastrum 2
im Grunde durch zeilige Haut verbunden Strahlen durch ein zeiliges Band am Ende vereinigt	!Stephanastrum !
. usd awar mit einem Kern, eingehüllt	e. Haliommatina.
Aussere Zeischen der Schaale nur oberflächlich	? • Stylosphaera 6 Spengosphaera 1
oder nicht) Schaale ohne Rand oder gestielt	† * ! Haliomma 22 Chilomma 1
Schaale mitten in der Scheibe mit einem Kern; Rand zeilig Rand ganz, kreisrund nud nicht gestrahlt	Lithocyclia 2
Rand lappig oder strahlig-sternförmig nicht gelappt; Strahlen stuchelig	Stylocyclia 1
frei, am Ende oft dernig	! Astromma 4 Hymeniastrum 1 282

Lithocorythium Ez. 1847.

(i. Berl. Monatsber. 1847, 54.)

Lithocorythium oxylophos. Tf. XXXV¹, Fig. 28 (Tn. EB.). Lithocorythium oxylophos Es. i. Berlin. Monatsber. 1847, 55, 1.1, f. 7.

Ven Barbades, wie alle folgenden Polycystinen.

Anthocyrtis Es. 1846.

(a. a. O. 1846, 385.)

Anthocyrtis mespilus. Tf. XXXV¹, Fig 29 (Tn. Es.). Anthocyrtis mespilus Es. a. a. O. 1847, 55, t.1, f.9.

Lychnocanium Es. 1846.

(a. a. O. 1846, 385.)

Lychnocanium lucerna. Tf. XXXV¹, Fg. 30 (Tn. Es.). Lychnocanium lucerna Es. a. a. O. 1847, 55, t. 1, f. 5.

Podocyrtis EB. 1846.

(a. a. O. 1846, 385.)

Podocyrtis papalis. Tf.XXXV¹, Fg. 31 (¶ n. Rs.). Podocyrtis papalis Es. a. a. O. 1847, 55, t. 1, f. 2.

Rhopalocanium Es. 1846.

(a. a. O. 1846, 385.)

Rhopalocanium ornatum. Tf. XXXV², Fg. 32 († n. Eb.). Rhopalocanium ornatum Eb. a. a. O. 1847, 55. Rhopaloptera ornata Eb. a. a. O. 1846, t. 1, f. 3.

Pterocodon Es. 1847.

(a. a. O. 1847, 54).

Pterocodon campana. Tf. XXXV¹, Fig. 33 (Tn. Es.). Pterocodon campana Es. a. a. O. 1847, 55.

Petalospyris EB. 1846.

(a. a. O. 1846, 385.)

Petalospyris diaboliscus. Tf. XXXV¹, Fg. 34 (f n. Es.). Petalospyris diaboliscus Es. a. a. O. 1847, 55, t. 1, f. 6.

Stephanastrum EB. 1846.

(a. a. O. 1846, 385.)

Stephanastrum rhombus. Tf. XXXV¹, Fg. 35 (Tn. Es.). Stephanastrum rhombus Es. a. a. O. 1847, 55, t. 1, f. 11.

Haliomma Es. 1839.

(Kreidefels. 72; i. Berlin. Monatsber. 1846, 385).

Haliomma Humboldti.

Tf. XXXV¹, Fig. 36 († n. Kb.).

Haliomma Humboldti Es. i. Berlin. Monatsber. 1847, 55, t. 1, f. 8.

Astromma EB. 1846.

(i. Berl. Monatsber. 1846, 385.)

Astromma Aristotelis. Tf. XXXV¹, Fg. 37 (ff n. Eb.). Astromma Aristotelis Eb. i. Berlin. Monatsber. 1847, 55, t. 1, f. 10.

A. Polythalamia, s. Rhyzopoda, s. Foraminifera (Vgl. Tbl. I, 13, 106*; Tbl. V, 81 ff., Tf. XLII, Fg. 21—35, Tf. XXXV².

Binige nähere Nachweisungen über die mikroskopische Textur der de haben wir zu denjenigen Sippen verlegt, an welchen sie get worden sind (vgl. Hymenocyclus, Polystomella S. 203, Operculina 8, Nummulina S. 212). Wenn auch in der oberen Kreide schon hfaltig vertreten, erreichen die Rhizopoden ihre grösste Entwickin Arten-, Sippen- und Familien-Zahl doch erst in der Tertiäretzt-Zeit; insbesondere scheinen die Agathistegier und Monostewelch' letzte freilich zum Theil ohne harte Schaale sind) vielleicht e vollkommensten Gruppen den neuesten Zeit-Abschnitten anzu-Auch hier finden sich manche Arten von sehr weiter geograher wie geologischer Verbreitung, während andere sich zu ganz geologischen Merkmalen darbieten. - Alle sind mikroskopisch klein. Bs gibt nur wenige ausgestorbene Geschlechter unter den Polynien, was sich aus ihrem jugendlichen Auftreten überhaupt erklärt, nur sehr wenige sind ganz auf die Tertiär-Zeit beschränkt. aria, Hauerina, Nummulina, Siphonina, Ehrenbergina, Amphimor-, Chilostomella (Allomorphina), Fissurina, Sexloculina. Insbesonist fast die ganze Ordnung der Agathistegier (mit Ausnahme wenirten) der Tertiär- und Jetzt-Zeit eigen, während Fabularia, Alveo-Assulina und Nummulina vorzüglich den ältesten Tertiär-Forma-1 zustehen. Einige Sippen und Arten unter ihnen setzen für sich ganze Gebirgs-Massen zusammen, die Nummulinen den Nummu--Kalk, die Miliolen den Milioliten-Kalk, die Borelien oder Alen den Alve olite n-Kalk, und noch jetzt besteht an manchen Kün ruhigern Buchten der feine Meeres-Sand zur Hälfte und darüber men, so dass D'Orbigny ihre Anzahl — in bunter Mischung — im der Antillen auf 3,-4,000,000 auf die Unze berechnet. Janus cus, Soldani, Lamarck, d'Orbigny, Ehrenberg, Reuss, Cżjżek

Früher, in der 1. Auflage, galten die Polythalamien als Cephalopodaher ein Theil ihrer Abbildungen noch mit diesen zusammenstehet. serer Übersicht im ersten Theile der jetzigen Auflage (1849) stehen ben (mit Ausschluss der Nummulinen) zwar mit den übrigen Thieren in derselben Reihenfolge, wie wir sie hier aufzählen, aber mit ryozoen noch als Anfang der Polypen, während sie nunmehr beide int und jene noch den Pflanzenthieren, diese den Mollusken zugetheilt n mussten.

haben sich um die Kenntniss der Arten, Dujardin, Enrenberg, Wulliamson um die des Thières, Carpenter und Carter um die der Schaalen-Struktur am meisten verdient gemacht; Carter gibt eine Geschichte dieser unster Kenntniss* als Einleitung zu seiner Untersuchung von Operculina.

Wir gedenken bei den Polythalamien, ausser den ganz ausgestorbenen Sippen und etwa charakteristischen Arten, so viele von den verbreiteteren Genera abzubilden, dass mit Hülfe dieser Abbildungen die Beschreibungen auch der übrigen verständlich genug werden.

Fabularia Dra. 1820.

Polysomatia Fabularina (Agathistegia D'O., früher Entomestegia). Schaale oval, gleichseitig, schwach zusammengedrückt, scheibenförmig, spiral eingerollt, gans umschliessend, so dass nur der letzte Umgang sichtbar bleibt; die Hauptfächer jedesmal einen gestreckten Halbumgang ausfüllend, daher immer nur die 2 letzten äusserlich erscheinen; im Innern ist jedes derselben nach Höhe und Breite wieder in eine grosse Zahl Längs-Röhrchen unterabgetheilt, welche die verengte ebene Endfläche des letzten Umgangs in Form kleiner runder Peren durchdringen.

Obwohl man diese Sippe kurzweg als einen vielröhrigen Agathistegier definiren könnte, so scheint uns ihre ganze Textur doch zu sehr von der der übrigen Agathistegier verschieden, um sie nach D'Orsien ny's Vorgang unter diese aufzunehmen.

Arten: 2, beide fossil, im unteren Parisien (\mathbf{t}^1) Frankreichs und Belgiens.

Fabularia discolithes (a, 1149). Tf. XLII, Fig. 35, 36 $(^{\circ}/_{1} \text{ n. D'O.})$.

Fabularia discolithes Dfr. i. Dict. scienc. nat. XVI, 103, Atl. pl... fig. 5; — Br. Syst. urwelt. Konchyl. 43, t. 7, f. 13; — D'O. tabl. 141, t. 17, f. 14—17; Modèles nr. 190; i. D'O. Hau. Forem. Vienn. 267, pl. 21, f. 55, 56; Prodr. II, 409; — Dean. i. Encycl. meth. II, 123; — Galeotti Brab. 143; — Reuss i. Gein. Versteink. 650, t. 25, f. 4.

Oberstäche längs-gestreist; Schaale über 2" lang, mässig zusammengedrückt. (F. compressa d'O. ist mehr zusammengedrückt und viel grösser.) Vorkommen im Pariser Becken zu Valognes, Mouchy und Parnes; im Belgischen zu Forêts, St. Gilles, Assche und Laeken.

^{*} Ann. Magas. nathiet. 1853, b, X, 161 ff.

Orbiculina LMK. 1822.

(Nautilus F.M.; - Helenis, Archaias, Ilotes Mr. 1808.)

Polysomatia Helicosorina Es.; Helicostegia Nautiloidea D'O.). Schaale frei, regelmässig, Scheiben-förmig, gleichseitig, sehr zusammengedrückt; die Gestalt mit dem Alter sehr veränderlich (so dass die 3 Sippen Montforts diesem Alters-Unterschiede entsprechen), in der Jugend ein umfassendes und sehr regelmässiges Gewinde, später eine mehr und weniger vollkommene Scheibe von eigenthümlichem Umriss darstellend; die Kammern je ihrer ganzen Länge nach durch senkrechte und wagrechte Queer- und Längs-Scheidewände in viele kleine Zellchen getheilt. End-Fläche der Schaale (in der Jugend Halbmondförmig, später fast trapezoidisch, endlich senkrecht fast linear) mit vielen Mündungen in mehren Queerreihen (die endlich in vertikale Reihen übergehen können). Es sind Peneroplen mit zelligen Kammern.

Arten: 2-3 fossile (m²) bei Wien, eine lebend im Mittelmeere, Arabischen, Indischen, Stillen und Antillen-Meere (O. numismalis Lk.).

Orbiculina rotella d'O. Tf. XXXV², Fig. 3^{ab} (n. d'O. $\frac{\omega}{1}$). Orbiculina rotella d'O. i. d'O.Hau. Foram. Vienn. 142, t.7, f. 13, 14.

Regelmässig linsensörmig mit stumpsem Rande und ganz umfassenden Umgängen, der letzte aus 11 gebogenen und kaum gewölbten Kammern, welche bis zum eingedrückten Nabel queergestreist sind; die ties und schmal halbmondsörmig gestaltete Endsläche mit 2 Reihen Mündungen (die Kammern scheinen nicht mehr in die Queere getheilt zu seyn). Von der lebenden Art unterscheidbar durch die regelmässige Spiral-Bildung und den nicht schneidigen Rücken.

Im Tegel (m²) zu Bujtur in Siebenbürgen.

Borelis Mr. 1808, Eb. 1842*.

(Discolithes Fort. 1802; Alveolites Bosc 1802, non Lmk. 1801; Borelis, Clausulia, Miliolites Mf. 1808; Fasciolites Parks. 1811; Oryzaria Dfr. 1820; Melonia et Melonites Lk. 1822; Alveolina d'O. 1825.)

Helicostegia Nautiloidea D'O. (Polysomatia Alveolinea EB.). Schaale frei, regelmässig, gleichseitig, abgerundet, kugelig,

Der Name Discolithes enthält eine falsche Bezeichnung; Alveolites war schon früher in anderem Sinne vergeben, folglich auch Alveolina nicht mehr frei; so bleibt zunächst Borelis.

ablang oder verlängert, während des Wachsthums an Form nicht veränderlich, aus einem sehr regelmässigen Gewinde bestehend, dessen Windungen sich breit und flach, oft sehr dicht aufeinanderliegend, um die Achse des Gehäuses wickeln und die vorhergehenden jedesmal ganz einschliessen. Ein Umgang enthält nur wenige (4—8) hintereinanderfolgende Kammern, so breit als jene Achse lang, und in dieser Breite durch Längs-Scheidewände in haarfeine Röhrchen getheilt, welche durch eine Reihe runder punktförmiger Öffnungen auf der bandförmigen Endfläche ausmünden.

Arten: fossil (10) und lebend (2); von ersten 2 senonisch, 1 turonisch, die andern in untern oder mitteln Tertiär-Schichten, so dass 3 auf unteres Nummuliten-Gestein (\mathfrak{S}^2), 2 auf Parisien (\mathfrak{t}^1) und 2 auf Tegel (\mathfrak{u}^2) kommen. Die Menge dieser Körper wird in manchen Gesteinen so gross, dass man sie Alveolinen-Kalke genannt hat. Doch scheint sich A. melo im Nummuliten-Kalk wie im Tegel zu finden.

1. Borelis Bosci (a, 1148) Tf. XLII, Fg. 34 ab (n. D'O. ?). DELUC i. Journ. Phys. LIV, 179, f. 13, 14.

Discolithes sphaeroideus gracilis Fort. Mem. sur l'Italie II, 114, t. 3, f. 10, 11.

Alvéolite grain de Festuque Bosc 1808 i. Bull. philom. no. 61, f. 3 abc.

Miliolites sabulosus Montr. Conch. 175, cum ic.; — Dra. i. Dict. nat. XXXI, 69.

Melonia Boscii Dshay. i. Dict. class. X, 352.

Oryzaria Boscii Dfr. 1820 i. Dict. nat. XVI, 104; Atl. pl. . . fig. 4; — Br. urw. Konch. 44, t. 7, f. 17.

? Alveolites milium (Bosc) Brgn. i. Cuv. oss. 11, 270.

Alveolina Boscii D'O. Tabl. 140; Mod. no. 50; Prodr. II, 407; — Dshay. i. Ann. sc. nat. 1829, XIV, 226; > Jb. 1831, 352; — Gal. Brab. 90, 142; — D'Arch. i. Jb. 1839, 647; — Reuss i. Gein. Versteink. 649, t. 25, f.9.

Schaale Spindel-förmig, 3mal so breit als dick, an beiden Enden spitz, glatt; der letzte Umgang durch schwache Einschnürungen in 6—8. Theile (Kammern) getheilt; Endsläche schwach gebogen, mit einer einfachen Reihe von Öffnungen; bis 3" lang. Die Abbildung gibt die äussere Ansicht von neben und vorn.

Im eigentlichen Grobkalke oder Parisien (t¹) des Pariser Beckens (zu Grignon, Mouchy u. a. v. a. O.), wie in Belgien (Forêts, St. Gilles, Uccle, Assche und Jette).

2. Borelis melonoides. Tf. XXXV², Fig. 1 (n. D'O. ¶). Nautilus melo var. β FM. 123, t. 24, fg. g—h. Borelis melonoides Mr. Conch. I, 170, c. ic.

Melonites sphaeroidea Lmg. hist. VII, 615; Encycl. t. 469, fg. 1 g-h. Alveolina melo D'O. tabl. 140 (pars); — Dan. i. Encycl. method. II, 16 (pars); i. Ann. sc. nat. 1828, XIV, 226 (pars) > Jb. 1831, 352.

Melonia sphaeroidea Blv. Malac. 369, t. 7, f. 3.

Alveelina melo v. Hau. i. Jb. 1839, 429; — D'O. i. D'O.Hau. Forem. 147, t. 7, f. 15, 16.

Borelis sphaeroidea Ez. i. Berlin. Monatsber. 1843, 274 > Jb. 1843, 143.

Schale längs-gestreift, etwas zusammengedrückt kugelförmig (die Achse etwas kürzer als der Queermesser), mit leicht genabelten Polen; der letzte Umgang 6kammerig; die Endsläche tief halbmondförmig, mit (wenigeren) etwas länglichen Mündungen. Fg. a von vorn, b vom Pole aus.

3. Borelis melo.

Echinit Ficht. Verstein. Siebenburg. I, 78, t. 23, f. 1.

Nautilus melo var. a FM. 118, t. 24, fg. a-f.

Clausulus in dicator Mr. Conch. I, 178, c. ic.

Melonites sphaerica Lmx. hist. VII, 615; Encycl. t. 469, f. 1 a-f.

Alveolina melo D'O. tabl. 140 (pars); — DsH. i. Encycl. method. II, 16 (pars); i. Ann. sc. nat. 1828, XIV, 226 (pars) > Jb. 1881, 352.

Melonia sphaerica Blv. Malac. 369, t. 7, f. 2; — ? Римси Pol. 165; — Римлери i. Jb. 1848, 569.

? Alveolina Haueri D'O. i. D'O. Hau. Vien. 147, t. 7, f. 15-16.

Discolithes sphaericus Fort. Mem. 11, 112, t. 3, f. 6, 7.

Schaale längs-gestreift, etwas verlängert kugelig (die Achse wenig länger als der Queermesser), mit wölbigen Polen; der letzte Umgang 9kammerig; die Endfläche nieder-halbmondförmig; die Mündungen zahlreicher als bei voriger; Umgänge 10—12. Durchmesser $\frac{1}{3}$ — $\frac{4}{5}$ ". D'Orbigny's Figur ist etwas länglicher, als die Fichtel'sche; wäre es eine andere Art?

Diese beiden Arten, obwohl sie gut unterschieden zu seyn scheinen, werden meistens zusammen zitirt in der Nummuliten-Formation oder dem Suessonien (s^2). So B. melonoides in Frankreich zu Couiza und Montolieu im Aude-Dpt.; — beide Arten in gleichem Gesteine zu Kroisbach am Neusiedler-See in Ungarn und in der Hunyader Gespannschaft in Siebenbürgen (FM.), aber auch beide im Tegel zu Brunn am Steinfeld und zu Nussdorf bei Wien (FM. a. a. O. 121; Hau. u. d'O. a. a. O.); im Steinsalz von Wieliczka (Phil.). Es ist der Zukunft vorbehalten zu untersuchen, ob beide Formationen wirklich einerlei Art in primärer Weise enthalten.

4. Borelis ovoidea.

Tf. XXXV², Fig. 2 (n. LETM.)

DELUC i. Journ. de Phys. 1802, LIV, 179, t. 1, f. 11, 12.

FORTIS Mem. sur les Discolith. pl. 3, f. 6-8.

Melonie Durzen.

Alveolina ovoidea D'O. tabl. 140; Prodr. 336 (? Rumm. Num. 106, t.4, f. 58-60 [6/1]).

Alveolina subpyrenaica Leym. i. Mem. soc. geol. 1846, 1, 359, t. 13. f. 9, 10.

Länglich Melonen-förmig, bald mehr kugelig und bald in der Rich tung der Achse etwas verlängert (12:10 bis 8), spiral gestreift, unt mit 6—8 meridionalen, etwas bognigen Einschnürungen an der Stelk der Scheidewände; Umgänge 8—9: Länge 5—7^{mm}. Ist diese Art we sentlich von der vorigen verschieden? Fg. ab stellt die kugelige Form dar, welche voriger Art ganz nahe steht; c die länglichere.

In den Nummuliten-Gesteinen Frankreichs am Fusse der Pyre näen, in den Corbières und der Montagne noire (im Aude Dpl. zu Montolieu und Couiza); dann ebenso in Ostindien: in Bengalen, von wo sie schon Deluc kannte, und im Königreiche Sind, von wo Capit. Vicary sie zurückbrachte; — ziemlich übereinstimmend, doch über doppelt so lang als dick, in gleichem Gesteine mit Nummulina glebulus in der Schweitz: von den Schratten und im Kanton Schwyz.

Peneroplis (Mr. 1808) D'O. 1825.

(Cristellaria, pars, et Renulites Lr.; — Peneroplis, Renulius et Placentula Brv.)

Helicostegia Nautiloidea D'O. (Polysomatia Helicosofina EB.). Schaale frei, regelmässig, spiral, gleichseitig, zusammengedrückt, gekielt, vielgestaltig. Gewinde in der Jugend umfassend, dann sich so verlängernd, dass die Kammern nicht immer (nicht bei allen Arten) ganz bis gegen den Nabel reichen, während der Rücken weit über denselben vorspringt; Kammern einfächerig, gebogen, zusammengedrückt, wie mit Queergrübchen bedeckt, oft gestreift, mit zahlreichen Mündungen versehen, welche, in Längslinien geordnet, nur gegen den obern Theil der letzten Kammer erscheinen.

Arten: n=2[?], t=1, uw=3, z=8, die lebenden im Miltellandischen und Atlantischen Ozean, nur 1 im Stillen Meere.

Peneroplis planatus. Tf. XXXV², Fig. 4 ab cd (FM. EB. F). Nautilus planatus FM. 91, t. 16, fg. a—i; (? Schröt. I, 314, t. 1, f. 7; Sold. Test. I, 73, t. 64, fg. i, k).

Peneroplis planatus Mr. Conch. I, 258, c. ic.; - p'O. tabl. 119; med.

mo. 16, 48; — Ez. Kreidef. 86, t. 2, f. 1 a b c; — Rzuša i. Gzin. Versteink. 643, t. 25, f. 5.

Criatellaria planuta Lun. i. Encycl. méth. t. 467, f. 1.

Cristellaria dilatata ib. t. 467, f. 2.

Cristellaria squamula Lx. hist. VII, 607; b, XI, 283.

Peneroplis dilatata BLv. mal. 372.

Ganz flach, zusammengedrückt, fein spiral- (längs-)gestreist; Gewinde an Höhe sehr rasch zunehmend, daher am Ende später stark ausgebreitet; die Nähte zwischen den 16—20 Kammern einfache Linien; die Endfläche der letzten Kammer in ihrer ganzen Höhe mit einer Reihe (von 5—10—20) Mündungen. 1 Linie gross. Fg. ab geben zweierlei Formen dieser Art, a von aussen, b von innen; c die Endfläche mit den Mündungen nach FM.; Fg. d zeigt das weiche Thier nach ausgelöster Kalk-Schaale, woraus die Bildung der letzten am deutlichsten wird, und wesshalb wir sie hier abbilden. Nach Errenberg.

Fossil? (m, w) und lebend. Im Wiener Tegel hatte sie D'Orbieny (Jb. 1889, 429) anfangs zitirt, später aber nicht beschrieben. Lebend bei Liverno in Toscana und im Rothen Meere, in der Südsee bei der Rawack-Insel und bei Neu-Holland.

Polystomella (Lk. 1822) D'O. 1825:

(Andremedes, Cellanthus, Themeon, Pelorus, Geophonus, Elphidium Mr. 1808; Polystomella et Vorticialis Lx.; Geoponus et Polystomatium Es.).

Polysomatia Helicotrochina EB. (Helicostegia Nautiloidea D'O.). Schaale frei, regelmässig, gleichseitig, von gleichbleibender Form, oft mit gekieltem Rücken, bestehend aus einem einschliessenden Gewinde aus einfächrigen, gebogenen oder geraden Zellen, welche bis zum Nabelpunkte (Pole) reichen und mit Queergrübchen zwischen oder auf den Nähten der Kammern verschen sind. Mündungen zahlreich, nicht auf der Endfläche, sondern bald saumartig und bald in Form eines Dreiecks oben am Rücken der Schaale; sie schliessen sich an der vorletzten Kammer mit Hinterlassung der erwähnten Grübchen. Das Thier streckt seine Fühler sowohl durch diese Öffnungen als durch andere seitliche viel feinere Poren hervor. Die Arten ohne Nabel nennt Berenberg (Monatsber. 1840, 20) Geoponus, die andern Polystomatium und beschreibt die Thiere ausführlich.

² Ein sehr regelwidrig gebildeter Name.

Arten: zahlreich; in der Kreide zweifelhaft, in älterem Tertiär-Gebirge noch ganz fehlend ($\Gamma = 1$; $\mathbf{u} - \mathbf{w} = 15 - 20$; $\mathbf{z} = 15$).

Polystomella crispa. Taf. XXXV², Fig. 6 ab (n. D'O. §).

GUALT. Tost. 19, fg. A, D; — GINANNI Adr. t. 14, f. 112; — J. PLANCUS Conch. t. 1, f. 11.

Nautilus crispus Lin. syst. nat. ed. 12, I, 1162; — Gmbl. p. 3370; — Ficht.M. 40, t. 4, fg, d, e, f.; — Martini Konch. Kab. I, t. 20, f. 172—174. Nautilus striatus communis Soldani Sagg. 100, t. 2, f. 17 y z; Test. I, 54, t. 33, fg. e, t. 34, fg. g, b.

Themeon rigatus Mr. Conch. 202 c. ic. - Parks. org. rem. II, f. 25.

Polystomella crispa Lmk. hist. VII, 625; b, XI, 302; — D'O. tabl. 117; — i.D'O. Hau. Vien. 126, t. 6, f. 9—14; Prodr. III, 193; — Vern. i. Bell. géol. XI, 76, > Jb. 1844, 220; — Risso mérid. IV, 20; — Dsn. i. Encycl. méth. II, 808; — Reuss i. Gein. Versteink. 617, t. 24, f. 43; — Michr. Foss. mioc. 18; — Eichw. Leth. Ross. I, 3, 413.

Vorticialis crispa BLv. mal. 375.

Schaale doppelt flach-kegelförmig; Gewinde mit seitlich abgeplatteten, am Rücken sehr dachartig zusammenlaufenden Windungen; die Nabel-Scheibe gewölht und punktirt; die Umgänge mit 20—30 schmalen und bogenförmigen Fächern, auf welchen jederseits 12—15 schieße eirunde Grübchen stehen. Durchmesser 1^{mm} (½—½"). Die abgebildete Varietät ist die dickste *.

Vorkommen im Tegel (11) zu Baden und Nussdorf bei Wien und zu Bilka in Volhynien; in den Subspenninen Siena's und Turin's (11); in den gleich alten Schichten um Algier; — lebend im Adriatischen, Mittelländischen und Atlantischen Meere.

Heterostegina d'0. 1825.

Polysomatia Helicosorina EB. (Entomostegia Asterigerina D'O.). Schaale fast kreisrund, frei, ungleichseitig, auf einer Seite gewölbter, sehr zusammengedrückt; Gewinde umschliessend oder nicht; Kammern zahlreich, gebogen, gegen den Nabel hin ganz, aber in der Hälfte gegen den Rücken hin in Fächer getheilt durch zahlreiche Queerwände, die an beiden Seiten der Schaale sichtbar werden. Eine einzige Mündung am Grunde der Endfläche nächst der flachen Seite, nach D'Orbigny. Reuss gibt deren aber eine ganze Reihe längs der Endfläche an, wie bei Peneroplis, und zeichnet sie ab. Diess ist in

[&]quot; Über die mikroskopische Structur dieser Art vgl. Williamson in Transact microscop. Soc. II, 159 ff.

Betracht der vielen Unterabtheilungen der Kammern in Zellen auch wahrscheinlich das Richtige.

Arten: 7-8; $\left| \frac{s^2}{1} \right| \frac{u}{3-4} \right| \frac{z}{3}$, die lebenden ozeanisch.

Heterostegina costata. Tf. XXXV², Fig. 5 abc (n. D'O. T). Heterostegina costata D'O. in D'O. Hau. 212, t. 12, f. 15-17.

Länglich rund, sehr stark zusammengedrückt, fast gleichseitig, beiderseits flach, nur in der Mitte gewölbt; Fächer zahlreich, gebogen, queer-getheilt. Nähte [auf einer Seite?] gerippt. 3^{mm}. Die Abbildungen von beiden Seiten- und der End-Fläche aus.

Im Tegel von Nussdorf häufig.

Heterostegina Puschi Reuss i. Gein. Versteink. 645, t. 25, f. 3 (= ? Lenticulina indigena Eichw. Zool. II, 32, t. 2, f. 16; Nummulina discorbiformis Pusch Pol. 164, t. 12, f. 18) wäre eine andere vielmündige Species.

Amphistegina D'0. 1825. (Tabl. 138.)

Polysomatia Helicotrochina (Entomostegia Asterigerinida). Schaale frei, spiral, ungleichseitig, auf der einen Seite stärker als auf der andern gewölbt; Gewinde umfassend, oben aus einer Kammern-Reihe, unten auf der halben Breite aus der Hälfte dieser nämlichen Kammern, und auf der andern halben Breite aus einer andern Reihe gebildet, die eine Rosette bilden; die Kammern beider Reihen wechseln beim Anwachsen der Schaale mit einander ab und erreichen die einen oben und die andern unten den Nabelpunkt. Mündung an der untern oder Rosetten-Seite, gegen die vorletzte Kammer zugewendet, abwechselnd in der einen und in der andern Reihe.

Arten mässig zahlreich: f=1, u=4, z=6, die lebenden in tropischen Meeren aller Welt-Gegenden.

Amphistegina Hauerina. Tf. XXXV², Fig. 24 ab (fn. D'O.). Amphistegina Hauerina D'O. i. D'O. Hau. Foram. 207, t. 12, f. 3 - 5; Prodr. III, 158; Cours élém. paléont. II, 795, f. 609.

Amphistegina Haueri Hönn. i. Jb. 1845, 597; — Rauss i. Gein. Versteink. 661, t. 25, f. 11.

Schaale kreisrund, glatt, etwas linsenförmig, beiderseits mit erhabener Nabel-Gegend und mit scharfem Rande, oben stärker als unten gewölbt, kegelförmig; Kammern zahlreich, nicht immer bognig, aber in der Mitte unterbrochen.

Im Tegel zu Nussdorf dei Wien, sehr häufig.

Strophocomus En. 1848.

(i. Berlin. Monatsber. 1848, 166; antes Dimorphinae et Planularine epp. Eb.)

Polysomatia Uvellina EB. (? Helicostegia Turbinoidea D'O.). Die Kammern in regelmässiger Spiral-Reihe ohne sichtbare Mündung; die schief spiral aneinanderliegenden Kammern hülen allmählich das ganze Gewinde ein. Form von Conus und Oliva. (Charakter unklar und unvollkommen. Abbildung fehlt).

Arten $\begin{cases} \mathbf{s}^2 | \mathbf{u} | \mathbf{z} \\ 1 | 6 | 5 \end{cases}$ die fossilen in dem Gesteine (s?) von Theben in $\begin{cases} \mathbf{s}^2 | \mathbf{u} | \mathbf{z} \\ 1 | 6 | 5 \end{cases}$ ben in die lebenden in verschiedenen Meeren zerstreut.</code>

Spirobotrys Es. 1844.

(i. Berlin. Monataber. 1844, 246-248.)

Polysomatia Asterodiscina Es. Ausgewachsen? Im Jugend-Zustande einfach spiral, aus einer einzigen Kammer-Reihe, jede Kammer mit einer deutlichen Mündung mitten am Grunde der Endsläche. Darauf folgen unregelmässig geordnete längere Zellen, jede mit zwei sich vorn und hinten entgegengesetzten Mündungen; diese Zellen schnüren sich zu unvollkommener Selbsttheilung in der Mitte ab (was sonst allen Polythalamien fremd).

Die einzige Art, fossil im Ägäischen Polir-Schiefer und noch nicht abgebildet, ist

Spirobotrys Aegaea Es. (i. Berlin. Monatsber. 1844, 248) mit glatter, beiderseits poroser Oberfläche; Poren gross und zerstreut; die erste Zelle gross, $\frac{1}{60}$ " weit; die ersten 11 Zellen einlach, eine $\frac{1}{12}$ " hohe Spirale bildend, worin die siebente die zweite wieder erreicht.

Robulina p'0. 1825.

(Antenor, Clisiphontes, Herione, Lampas, Patroclos, Pharamum, Phonemus, Rhinocurus, Robulus et Spincterules Mr. 1808, Lenticulinae et Polystomella epp. Blv.).

Helicostegia Nautiloidea D'O. Schaale frei, regelmässig, gleichseitig, fast kreisrund, stark zusammengedrückt, gekielt, von Glastextur, glänzend, mit umfassendem Gewinde aus verlängerten Fächern; eine fast stets deutliche Nabel-Scheibe; Mündung ein dreieckiger Längsspalt auf der Endfläche unter dem Kiel.

Arten: zahlreich, 40, nämlich in w-w == 22, in z == 18 und pehr.

lobulina cultrata

١

Tf. XXXV², Fg. 9 a b (T n. D'O.)

Jornu Hammonis Planc. Conch. t. 1, f. 3hi; — Gualt. Toot. t. 19, fg. bc. fautilus Mart. Konch. Kab. I, 20, f. 180, 181; — Sold. Sagg. 97, t. 1, f. 4.

fautilus calcar Gm. Syst. 3370 (pers).

Tautilus carinatus Sold. Test. I, 64, t. 58, fg. ee, ff, gg, ii, kk.

Tautilus calcar ver. b FicaM. Test. 72, t. 2, fg. def, 78, t. 13, fg. efg.

Robulus cultratus Mr. conch. 214 c. ic.

Patrecles querulans Mr. conch. 218 c.ic.

Lampas Trithemus Mr. conch. 242 c.ic.

Robulina orbicularis D'O. labl. 121, 182.

Robulina cultrata d'O. labl. 121; i. d'O.Hau. Vien. 96, t. 4, f. 10—13; Prodr. III, 192; — Risso mer. IV, 20; — Denay i. Encycl. III, 891; — Blv. i. Faune Franç. 56, t. III., f. 3; — Vern. i. Bull. géol. 1839, XI, 76; > Jb. 1844, 220; — Morris > Jb. 1852, 508.

Lenticulina querulans Brv. Melac. 390.

Lenticulina cultrata Brv. Malac. 390.

Lenticulina Trithemus Blv. Malac. 390.

Nummulites querulans Kaper. Naturg. 11, 514.

Namm ulites cultratus Kerst. Naturg. II, 513.

Schaale kreisrund, beiderseits konvex, glatt oder strahlig gerippt; der käcken in einen hohen, scharfen, leistenförmigen, ungetheilten Kiel erboben; Nabelscheibe klein und glatt; der letzte Umgang mit 8 Kammern, velche schiel, etwas wölbig, glatt oder vorn und hinten durch eine Rippe vegrenzt sind; die Endfläche von vorn ausgehöhlt; Mündung von einem krählchen-Kreise umgeben. Durchmesser 3^{mm}. Kennbar hauptsächlich inrch den hohen unbewehrten Kiel, die Rippen, Nabelscheibe und kündung. Die abgebildete Varietät ist weniger stark zusammengedrückt, als andere; ihre Rippen sind schwächer und nicht knotig.

Vorkommen: fossil im Tegel (m²) Wiens (! Nussdorf, Baden); in den Subspenninen-Schichten (m²) Toskanas; in den Tertiär-Schichten um Algier und auf St. Domingo? — Lebend im adriatischen und Millel-Meere (Rimini, Nizza).

Hauerina D'0. 1846.

(i. D'O. Hav. Vien. 118.)

Helicostegia Nautiloidea. Schaale frei, sehr zusammengedrückt, gleichseitig, fast kreisrund, von opaker Beschaffenheit und nicht durchlöchert; Gewinde fast ganz umfassend, aus wenigen, langen, niedrigen, an den Enden stark eingeschnürten, schuppenförmigen Kammern. Endsläche gewölbt, etwas über dem Grunde auf der Mittellinie mit einer senkrecht eirunden Mündung.

Arten: eine:

Hauerina compressa Tf. XXXV², Fig. 10 abc. (n. d'O. T). Hauerina compressa d'O. i. d'O. Hau. Vien. 119, t. 5, f. 25-27; Prodr. III, 155.

Schaale glatt; der Nabel flach vertieft; der Rücken kielrandig; der letzte Umgang mit nur 4 Kammern, welche bogenförmig und wölbig sind; die Endfläche gewölbt. Länge ²/8^{mm}.

Im Tegel von Wien, selten.

Operculina D'O. 1825.

(Tabl. 115; i. D'O.Hau. Vien. 117; Carter i. Ann. Magan. nathist. 1852, X, 161-176, pl. 4.)

Helicostegia Nautiloidea. Schaale frei, gleichseitig, eirundscheibenförmig, flach zusammengedrückt; Gewinde nicht umfassend, regelmässig, auf beiden Seiten gleich sichtbar; Umgänge aneinanderliegend und rasch an Höhe zunehmend. Kammern zahlreich, sehr kurz und schmal, und sehr hoch, die letzte da, wo sie auf dem vorletzten Umgange aufsteht, mit einer dreieckigen oder halbmondförmigen Mündung. - Die Rückenlinie der Schaale wird fast in ihrer ganzen Dicke durch eine Schnur längsliegender, spindelförmiger Kalk-Spiculä gebildet. Die ganze Schaale ist aus äusserst feinen, einfachen, radialen Röhrchen zusammengesetzt, welche aussen und innen durch zarte Wärzchen ausmünden. Ausserdem ziehen sich viele etwas weitere anastomosirende Gefässe durch die ganze Obersläche nach innen, bilden in jener Schnur ein Gefäss-Netz, und dieses sendet zwei Gefäss-Stämme durch die ganze Höhe der Scheidewände abwärts auf ihrem rechten und linken Rande, bis zum Netze des vorigen Umganges; Verzweigungen dieser Stämme hängen sowohl mit der Obersläche jedesmal über den Kammer-Wänden zusammen, als sie in den Kammern selbst ausmünden und so diese auch in eine mittelbare Verbindung mit einander setzen. CARTER.

Arten: q f = 4, s = 3, u = 4, z = 3, die lebenden in beiden Weltmeeren.

Operculina complanata Tf. XXXV², Fg. 7 abcd (n. D'O. ¶). Lenticulites complanata Bast. Bord. 18.

Operculina complanata D'O. tabl. 115, t. 14, f. 7—10: med. n. 80; Prodr. III, 155; — ? Rüтім. Num. 108, t. 4, f. 5, 6; — Вк. Ital. Tertiäigeb. 11.

Operculina rotata Ba. i. Erscu u. Gaus. Bucycl. (1888) Art. Operculina; — Raul. i. Bull. gécl. 1858, b, IX, 406 ff. > Jb. 1858, 74.

Gewinde mit $2\frac{1}{2}$ —3 Umgängen, auf beiden Seiten ganz fach und glatt, nur der Nabel höckerartig vorspringend; die Kammern sehr zahlreich, linear, stark bogenförmig, zuletzt wohl 20—25 auf 1 Umgang, am Rücken weit rückwärts verlängert; wird 4"—5" lang.

Zu Bordeaux und Dax, im oberen Falunien (u²) nach d'Obbieny, während Raulin das Vorkommen auf Léognan (u²) beschränkt; ganz übereinstimmend in den Nummuliten-Kalken (s²) auf den Ralligstöcken, auf Kühdungel und Platti in Lauenen, und bei Rütti und Gross im Sihl-Thal, ziemlich häusig. Rütim.; — am Süd-Fusse der Alpen zu! Grantola bei Verona (s²? oder t?)

Wahrscheinlich sind hier noch mehre Arten miteinander verwechselt, oder muss ein Theil der Fundorte auf O. ammonea bezogen werden.

Operculina am mone a Tf. XXXV², Fg. 8ab (n. Leym. §). Operculina ammone a Leym. i. Mém. géol. France, 1846, b, 1, 359, t. 13, f. 11; — D'Arch. ibid. II, 199; — D'O. Prodr. 11, 336; — Delbos > Jb. 1848, 494; — Rouault i. Mém. géol. b, 111, 466; — Rüttim. Num. 108; — Bellardi i. Mém. géol. 1852, b, 1V, 11, 296 > Jb. 1853, 606.

Klein (10^{mm} gross), äusserst dünn, durchscheinend, glatt (ohne Wärzchen), aus 4—5 Umgängen; jeder Umgang aussen gerandet, so dass der innerhalb davon befindliche Theil vertiest liegt; Scheidewände minder zahlreich, fast gerade und die Zunahme der Windungshöhe langsamer, als bei voriger Art. Bis 5" gross.

Charakteristisch für die Nummuliten-Kalke oder das obere Suessonien (5²). So bei Bize und Couitza (hier im sog. Turritellen-Mergel) im Aude-Dpt. ziemlich häufig; bei Biaritz im Dpt. der Basses-Pyrenées (etwas kleiner); am Mont Faudon bei Gap und Montelar in den See-Alpen; in der Nummuliten-Formation von Nizza; in der Schweitz ebenso, in grosser Menge auf Gemmenalp und den Ralligstöcken (Berglikehle, Kohleren bei Thun), auf den Dungel-Alpen in Lauenen; im Vicentinischen (im Basalt-Tuff von Bisagno); — auch aus Ägypten von Capitain Newbold mitgebracht.

Assulina (D'0. 1825).

(Assilina (subgen.) D'O. 1825, Tabl. p. 130; < Sorites Es. 1828.)

Helicostegia Nautiloidea. Schaale frei, gleichseitig, kreisrund, Linsen- oder Scheiben-förmig; Gewinde nur in der Jugend umfassend, später nur theilweise umschliessend, ohne Anhänge am Rücken.
Kammern klein, kurz, sehr zahlreich, die letzte nur in der Jugend vorragend über den Rücken des vorletzten Umganges, stets mit einer
Mündung am Grunde ihrer Endfläche. Sind Nummulinen mit, im Alter,
sichtbar bleibendem Gewinde oder aufsitzenden Kammern [vgl. S. 213
und Nummulina complanata S. 220].

Arten: wenige: s=3, u=1, z=2, die letzten im Rothen und im Sûd-Meere.

Assulina depressa*

Tf. XXXV², Fg. 11 (n. Rtt. 1).

Nummulina (Assilina) depressa D'O. tabl. 130.

Nummulites depressus Kernst. Natgesch. 11, 513.

Assilina depressa D'O. Prodr, II, 336.

Sorites depressus Nomencl. 1157.

Nummulites planospira Bousés i. Bull. géol. a, I, 6; — D'Arcu. i. Mém. géol. Fr. 4, II, 195 > Jb. 1838, 210; — Murch. Alp. 40, 43, 46.

Nummulina planospira B'ARCH. i. Mém. géol. b, III, 417, t. 9, f. 17a?
— Murcu. Alp. 42, 51, 56, 130, 152, 158.

Nummulina assilinoides Rüтım. Numm. 90, 98, 104, t. 3, f. 33-36, t. 4, f. 37-45.

Nummulites exponens.

^{*} Während wir bier oben die von D'Orbigny, Rütimeyen und früher auch D'Archiac gegebene Synonymie annahmen, finden wir solche von letztem neuerlich (i. Mém. géot. IV, 277, obne Diognose und Beschreibung) so geordust:

Lenticulaire numismale DELUC i. Journ. de Phys. LIV, 176, t. 1, f. 5, 8; LVI, 339, f. 13-15.

Nummularia exponens J.Sow. i. Geol. Transact. 1840, V, t. 60, f. 14. Nummulina granulosa D'Arch. i. Bull. géol. 1847, IV, 1006 (pars); i. Mêm. géol. b, III, 415, t. 9, f. 19, 21b.

Nummulina assilinoides Rümm. Nummul. 90, t. 3, f. 33-36, t. 4, f. 37-45.

Nummulites rotula Gratp. i. D'O. Prodr. II, 336.

Assilina exponens D'O. Prodr. 11, 336.

Nummulina spira D'ARCH. Progr. géol. III, 243.

Nummulina planospira Savi e Meneghini Geol. Tosc. 134, 200.

Nummulites exponens D'Ar. i. Mém. géol. 1852, IV, 277.

Der oben nach Rütimeren gegebene Charakter würde derselbe bleiben; ebenso die Verbreitung in Spanien, durch Süd-Frankreich, Nissa, die Schweits!, Toskuna, Ostalpen und Ostindien bis Thibet.

Mach Rotherer ganz fach zusammengedrückt; Rand stumpf und begen; Oberfäche glatt oder mit seiner Zuwachs-Streisung und gegen Mitte chagrinirt (nie wellig gestrahlt); 2—4cm breit, 2—3mm dick; 2mm mit 12—16 Umgängen und 60—80 Kammern im letzten Umg; die Scheidewände gerade oder etwas rückwärts gewendet (eine m, N. Ass. distans Rötim., hat verhältnissmässig weniger Umgänge I mehr rückwärts-gebogene Scheidewände). Zur Abbildung sanden nur die Rotineren sehen Figuren, welche nach d'Archiac bei Mursew zu dieser Art gehören: ab von aussen mit srischer und angewitzer Obersäche; c ein Stück gespalten, d—g Varietäten und Altersschiedenheiten im Queerschnitt.

Rino (gleich 2 andern) für das Nummuliten-Gebirge oder obere mesonien (2) sehr bezeichnende und weit verbreitete Art. In Spam zu Cohambres bei Oviedo. In Westfrankreich: am Adour, zu stennes, Mouguerre (Landes), Gensac, zwischen Biaritz und dart (Basses-Pyrenées). In der Schweitz (so häufig als Num. bulus) massenweise im Kanton Appenzell an den Fähnern; in so auf Schanneck, Hohen-Mesmer, Seealp, Schwarzeneck; in Glaris; — in den Sihl-Thalern bei Einsiedeln (Gross, tti, Schwendberg), über Seewen und Bruwen am Vierwald-Mer-See, und jenseits desselben in den Urner und Unterwaldr Gebirgen; von Stanzstad am Bürgerstock und von Mutterbeandenberg bis ins Melchthal (RUTTIM.); im Muota-Thale, ain ukenpass in den Mylhen über Schwylz (Murcu.). In Tyrol: bei wmbirn, und in Bayern in den nummulitischen Eisenerzen von Sontfen bei Mattsee, Siegsdorf und Adelkolzen, am Gründlen und am essenberg (ROTTIM.). In Karnthen bei Guttaring. In den Karthen. Im Neapolitanischen am Monte Gargano. In Ostindien Hydrabad (von Capt. Belgrave mitgebrucht), im Königreich ind (von Vicary).

Numenulina (Lmk., D'O. 1825.) Joly et Leyn. 1847.

amerina Brug.; Lenticulites et Nummulites Lmr.; Nummulites et Helicites Brug.; Nummulites, Egeon etc. Mr.)

Schaale frei, kreisrund, gleichseitig, Scheiben- oder Linsen-förmig, hmal- oder scharf-rückig, doch ohne Fortsätze und Anhänge vom

^{*} Join et Leymenie Mémoire sur les Nummulites, considerées zooloquement et géologiquement, Paris 1849; — daraus Comptes rendus 1847,

Rücken aus; Oberstäche glatt oder mit gebogen-radialen Linien Punkt-Linien; Gewinde ganz-umfassend, mit dicht auf einanderlie den und oft zahlreichen (bis 20—30 und mehr) Umgängen, deren ter sich nur wenig, und im Alter nicht immer kennbar, über den letzten erhebt. Kammern zahlreich (zuletzt 50—100), daher sehr zwischen 2 Umgängen vom Rücken aus bald nur wenig an beiden ten fortsetzend, bald bis zum Nabel reichend. Die Scheidewände ihrem Grunde durch eine halbmondsörmige oder dreieckige (kerbran Öffnung unterbrochen, durch welche die Kammern unter sich 1 muniziren und an der Endstäche (End-Scheidewand) der Schaale aussen münden.

Die mikroskopische Textur der Schaale, neuerlich von Joux LEYMERIE, dann von Carpenter untersucht, zeigt merkwürdige Erse nungen, welche auch nicht ohne Einfluss auf das äussere Ausseher fossilen Reste sind. Die ganze Schaale ist poros oder fistulos, zu mengesetzt aus äusserst seinen Röhrchen, welche 1/7500" dick, 1/186 weit auseinanderstehend jede Schaalen-Schicht (Umgang) von der i ren bis zur äusseren Obersläche durchsetzen (Tf. XXXV3, Fg. 9 c); an dem in die Queere genommen stark bogenförmigen Rücken der gänge, aus kalkigen Spiculä bestehend (ebenda), sind diese mehr di girenden Röhrchen weniger zahlreich und 2-3 mal so dick. Scheidewände sind doppelt, aus zwei Blättern mit einem Zwischenra bestehend (Fig. 9b). Auch in diese Zwischenräume dringen von Kammern aus seine Öffnungen ein, und seine Kanäle geben vom schenraume jeder Scheidewand aus durch alle folgenden äusseren gänge der Schaale (so weit diese fest auf einander liegen) oder d die Scheidewände dieser späteren Umgänge hindurch (wo jenes Au anderliegen nicht stattfindet, - allenfalls auch mit einer kleinen biegung, um bei nicht genau aufeinanderstehenden Scheidewa zweier Umgänge aus einer in die andere zu gelangen) bis zur auss Obersläche. Durch diese Kanälchen traten zweiselsohne eben so Füsschen (Pseudopodien) von dem eine jede Kammer bewohner Thier-Körper an die Obersläche, theils um die ganze Schaale zu be gen und theils um jeden einzelnen Körper unmittelbar zu ernäl ohne dass die Nahrung für die innersten erst durch alle später geb:

XXV, 591 > Jb. 1848, 379; — vgl. weiter CARPENTER i. Lond. 90 Quarti. 1850, VI, 21 ff., figg. > Jb. 1850, 238—240; — und Rütimeri a. O. S. 8.

mmern hindurch denselben zugeführt würde. Die "Mündung" Mündungen" an der End-Scheidewand lassen grössere Fortsätze ieres hervortreten, welche theils gleichen Zweck haben können, sber und hauptsächlich als Knospen zu betrachten sind, durch Intwickelung sich ein Thier-Körper für eine neue Kammer bilr sich dann auch nach seiner Entwicklung mit einer Schaale umie alle früheren (vgl. die Abbildungen zu N. laevigata). Im fossilen le zeigen sich, besonders wenn Kiesel-Auflösung das Ganze rungen und die Kalk-Schaale zu verwittern begonnen hat, oft ien und Pünktchen an der äussern Mündung jener Röhrchen, leicht zur Annahme besonderer Arten verleiten können. Nach-LY und CARPENTER so den Zusammenhang des Thieres mit der Welt durch jene Röhrchen nachgewiesen, kann es nicht mehr den, dass sich bei einigen Nummuliten-Arten im Alter die letzgange so dicht auf die vorletzten anlegen, dass man keine deut-Scheidewände, keine Endfläche, keine Mündung mehr erkennt; er-Körper in den innern Kammern vermögen gleichwohl durch eudopodien nicht nur die Schaale fortzubauen, sondern auch Es ist damit nun auch kein Grund mehr vorı ernähren. , nach Ehrenberg's Vorschlag einen Theil der Nummulinen zu alephen zu versetzen. Schafhäutl's Versicherung endlich, dass il dieser Körper nicht eine spirale, sondern konzentrisch zy-Bildung habe *, beruht theils auf Irrthum, wie schon sein bess Schwanken der Ausdrücke vermuthen lässt, theils vielleicht wechselung mit andern Körpern (Orbitulites, ? Hymenocyclus). Die baben D'Orbigny, Schafhautl und Rütimeyer in 2-3 Grupiheilt, 2) solche, deren Kammern-Höhlen vom Rücken der Umauf beiden Seiten bis gegen den Nabel oder die Achse der reichen, reitend oder Kellerhals-förmig sind; b) solche, deren rn nur halbwegs so weit reichen: halb-reitende; c) endlich deren Kammern nur auf dem Rücken des vorletzten Umgangs neben: sitzende oder zeltförmige Kammern. Die ersten Arten thwendig bikonisch-kugelig, die zweiten mehr flachseitig, aber ickrandig; die dritten zusammengedrückt und dünnrandig == As-S. 210); in der Jugend aber sind sich alle ähnlich.

rten: nicht sehr zahlreich und wesentlich alt-tertiär (f=1?)
10-20, m=1. Da es an einer gründlichen Bearbeitung der

ahrb. 1848, 406, 415 u. a.

Arten noch gebricht, so müssen wir auf genauere Angaben der Arten-Zahl u. s. w. verzichten. Inzwischen charakterisiren diese Körper mit denen einiger anderen Sippen das "Nummuliten-Gebirge" Suetsonien, s. vorzugsweise, obwohl sich einige (2—3) Arten auch im Parisien, £1,2 finden. Wir sind jedoch durch neuere Beobachtungen veranlasst, nachträglich zum allgemeinen Abschnitte dieses VI. Thelies S. 30 ff., 76 ff., u. s. w. zu bemerken, dass die Stellung und Selbststindigkeit des Nummuliten-Gebirges wieder unsicher geworden ist, indem das Nizzuer-Nummuliten-Gebirge unter 410 Arten 80 mit dem "Parisien" und 59 mit dem Verenesischen Nummuliten-Gebirge gemein bet (Jb. 1858, 607), und Desor unter 24 Echinodermen-Arten des Schweifzer Nummuliten-Gesteins 5 aus dem Parisien erhannte (Jb. 1854, 121).

1. Nummulina planulata (a, 1138?) Tf. XLII, Fg. 25ab (T n. D'O. med.).

Lenticulites planulata LMR. 1804, i. Ann. mus. V, 187; Eist. VIL, 619; b, XI, 295; — DFR. i. Dict. XXV, 452; Atl. pl. 14, f. 1; — BLV. Meles. pl. 6, f. 1; — SCHLTE. Petrfk. I, 91.

Nummulina planulata p'O. tall. 130; modèl. 87 (fur.); Prodr. II, 338 [pare].

Nummulites planulatus D'ARCE. i. Bull. géol. 1889, X, 181 > Jb. 1885, 643, 644; — D'O. Cours élém. paléent. 11, 736, f. 575.

Lenticulina planulata En. Kreideth. 56; — Rausa i. Gam. Versteink. 662, t. 24, f. 40; —?? Eicaw. Leth. Ross. III, 6, 413.

Seit Lamarck haben wir keine Beschreibung dieser Art mehr erhalten. Er definirt sie so: "Kreisrund, mitten auf den Seiten wölder, gegen den Rand hin strahlig-gestreift (bis 7mm breit)", eine Charakteristik, welche ohne den (der Sippe Lenticulites Lmk. entsprechenden und auch in d'Orbigny's neuester Abbildung ausgedrückten) Vorsprung des Endes des letzten Umganges über den Rücken des vorletzten, auf die meisten Nummulinen passen könnte. Soweit bleibt jener Charakter also das Hauptmerkmal, obwohl er sich mit dem Alter mehr und weniger verliert. Die Fundorte sind Senlis, Retheuil bei Villers-Coterels und Soissons, mithin wohl Suessonien. Nach Kichwald zu Turnaruda in Podolien [??]. Unsere Abbildung ist zur Zeit der ersten Auflage nach einem Modele d'Orbigny's entworfen worden, der jedoch neuerlich diese Art mit N. Ataticus und N. Bisritzanus [s. nachher] vereinigt, welche d'Archiac wieder mit ganz andern Arten verbindet. Lamarck scheint selbst keine Abbildung gegeben zu haben.

2. Nummulina lenticularis (a, 1139)* Taf. XXXV2, Fig. 13 a—f (ad. nat.).

Species tota.

Nautilus lenticularis F.M. Test. 55, t. 6, fg. a-h, t. 7, fg. a b g h.

Nummulina lenticularis Leth. a, 1139, t. 27, f. 22 (mala).

ver. a lesvis (ver. a F. M. t. 6, fg. e-h); - Fg. nostr. a.

(Nummulites denarius Mr. Conch. 1, 154, pars).

(Nummulina laevigata D'O. tabl. 129, pro fig.).

Nummalina crassa v. Hau. i. Jb. 1887, 656, 657 [non Bousés?]

var. β granuloss (var. β F.M. t. 7, fg. a b). Fg. nostr. b.

Lycophrys Penticularis Mr. conch. I, 158 c. ic.; - Br. urweltl. Pfanzth.

44, t. 7, f. 14; - Puscu Pol. 218, t. 12, f. 19 [non Bast.].

Lenticulites variolaris Schlth. Petrfk. I, 92.

Nummalites lenticulus BLv. i. Dict. XXXII, 179; Malacol. 373.

Nummulina scabra (Lx.) Bn. Ital. Tertiargeb. 11; — Pusca Pol. Pal. 164, t. 12, f. 19.

Nummulites lenticularis WEBST. i. Geol. Trans. a, II, 207?; — p'O. Prodr. II, 335; — RAUL. > Jb. 1853, 74.

Nummulina lenticularis D'O. tabl. 130; — D'ARCH. > Jb. 1838, 210; — P Schaff. i. Jb. 1846, 418; — P RAUL. > Jb. 1853, 74.

(ver. y FM. excluditur.)

var. & radiata (var. & FM. t. 7, fgg.): Fg. nostr. (biezu d. Zusatz 1, S. 221). Retalites tuberculosa Lk. syst. 401.

Rotalites radiatus Mr. Conch. I. 162, c. ic.

Lenticulites rotulatus Schlth. Petrf. I, 91 [non Lk.].

Helicites radiatus BLv. i. Dict. XXXII, 179; Malacol. 373.

Nummalina radiata p'O. tabl. 130 **; — Bouk i. Mgéol. II, 84 (WULF. Helminth. t. 4, f. 5 v v).

^{*} Die nachfolgend zusammengestellten Varietäten Fichtel und Moll's gebören nach ihren Beschreibungen wie nach unsern Beobachtungen an Exemplaren vom nämlichen Fundorte so wesentlich zusammen, ja sind zum Theil nur ungleiche Erhaltungs-Zustände derselben Art, dass wir uns nicht entschliessen können, sie zu trennen, obwohl Rütimeren, durch unsere frübere nicht ausreichende Abbildung veranlasst und ohne Rücksicht auf unsere Quellen, diese Vereinigung kurz abfertigt (Numm. 103) und d'Archiac neuerlich diese Varietäten verschiedenen andern Arten zutheilt. Über diese letzten können wir aus Mangel an ausreichendem Materiale nicht urtheilen; unsere eigenen Untersuchungen beziehen sich hauptsächlich nur auf die Formen von Bate in Stebenbürgen; wir lassen daher geschieden, was d'Archiac diesen Varietäten, zu Arten erhoben, an Synonymen und Fundorten beifögt, zumal er noch keine Charakteristik seiner Arten veröffentlicht hat. Unsere Abbildung einer Reihe durcheinander vorkommender Varietäten dürfte das wahre Verhältniss deutlich zeigen.

^{**} Die N. radiata p'O. in p'O.HAU. aus dem Tegel ist eine ganz andere Art mit deutlicher Endstäche, obwohl p'Ornigny die obige Abbildung

Lenticulites subglobulatus Münst, in litt. 1836.

? Lenticulina radiata Elcuw. Leth. Ross. III, 5, 413 (ips. fide).
var. e granulato-radiata (var. e FM. t. 7, fg. h) Fg. nostr. d (Zusatz 2 auf S.221).
Egeon perforatus Mr. Conch. 166 c. ic.

Helicites perforatus BLv. i. Dict. XXXII, 179; Malac. 373.

Nummulina perforata p'O. tabl. 130; - v. Hau. i. Jb. 1887, 656.

? Nummulites perforatus (D'O.) D'ARCHIAC i. Mém. géol. 1852, IV, 11, 274 > Jb. 1853, 606.

Diese Art hat reitende Kammern, ist beiderseits flach halbkugelig gewölbt, obwohl scharfrandig, wird 5mm-6mm gross bei 2-3mm Dicke, und zählt bei dieser Grösse 7-10 Umgänge mit etwa 25-40 feinen, stark rückwärts geneigten Scheidewänden zwischen den Kammern, deren über die vorletzte Rücken-Linie sich erhebender Theil (innen) etwas länger als hoch ist. So weit würde man diese Art etwa für eine grössere N. spissa halten können; sie unterscheidet sich aber, wenn sie nicht abgerieben ist, von der N. spissa nach Beschreibung und Abbildung (wir selbst besitzen kein Original-Exemplar derselben) durch die kapillaren von einem exzentrischen Fleck * der Obersläche auslaufenden Radien, welche durch breite Zwischenräume geschieden, sehr stark unregelmässig und ungleich rückwärts gebogen sind, gegen den Rand hin durch Rinschaltung bis zu 30-40 zunehmen, und zwischen welchen meistens eine Reihe von 3-6 feinen erhabenen Punkten steht, welche indessen zuweilen auch fehlen, obwohl sie bei dieser Art kein blosses Produkt des Versteinungs-Prozesses zu seyn scheinen. Zuweilen werden die Punkte stärker, dichter und ungeordneter in dem Maase, als die Radien obliteriren. Endfläche nicht zu finden.

Vorkommen oft als ausschliessender Bestand ganzer Gesteins-

von Fichtel und Moll zu beiden zitirt; diese Abbildung gehört aber wesentlich hieher, und somit auch das Synonym von Montfort und Blainville. Zu d'Orbigny's N. radiata mag eher Fichtel und Moll's Nautiles mammilla, unsere Nummulina mammilla, S. 217, als abgeriebenes Exemplar gehören, was Alles auch dem geognostischen und geographischen Vorkommen besser entspräche.

* Diese Exzentrizität und die auffallende Schiefe der Radien rührt daher, dass der letzte Umgang nicht allein bis zum Nabel, aondern sogar noch vor und über denselben hinüber reicht, wodurch man zwar in den Stand gesetzt wird zu erkennen, wo das Gewinde aufhört; aber das Ende liegt so dicht auf dem vorigen Umgang au, dass sich eine Endfläche mit blossem Auge nicht unterscheiden lässt. Jene Kapillar-Leistchen scheinen Mundwülstchen zu seyn, ohne gleichwohl den innern Scheidewänden genau zu entsprechen.

Binke: typisch in einem zerfallenden Nummuliten-Gestein zu! Bats bei Klausenburg (5²?) in Siebenbürgen; wenig gewölbter und mit stwas undeutlicheren Radien und gröberen Wärzchen (L. subglobulatus) am Fusse der Alpen (im Thoneisenstein des Kressenberges und in den Sandstein-Schichten von Neubeuern (5²), Schafh.); sicher zu! Recearo und zu! Salcedo bei Bassano; — im grössten angegebenen Maase zu! Koscielisko in Polen; — als Geschiebe in! Lithauen bei Grodno (7); zu Tarnaruda in Podolien??; — nach Raulin im mittlern Falunien (m²) zu Mérignac bei Bordeaux. Sicher wird noch wenigstens ein Theil der bei N. spissa zitirten Fundorte hieher gehören.

3. Nummulina mamilla. Tf. XXXV², Fig. 12 abcd († n. LEYM.). Lentes Schuchz. Naturgesch. d. Schweitz 102, t. 8, f. 42 (specim. minors). Lapis frumentarius Helveticus Lange Lapid. figur. 69, f. 18. Lenticulaire numismale Delvo i. Journ. d. Phys. 1802, XLVIII, 224; 1804, LVI, 339.

Phacites fossilis Blums. Nathist. Gegenst. t. 40, f. 3 (cmm N. perforata). Discolithe Fort. Mém. Ital. II, t. 4, f. 1.

Nautilus mammilla FM. Test. mier. 53, f. 6, fg. abcd.

Leuticulites globulatus Schlth. Petrfk. 1, 89.

Nummulites Ramondi Dfr. i. Dict. XXXV, 224; — D'ARCH. i. Mém. géol. b, IV, 275.

Nummulites lenticularis Bounds nouv. gisem. [non. FM., non D'O.].

Namoulites rotularius Dsu. i. Mém. géol. a, III, 68, t. 6, f. 10-11.

Numbulites globulus Leym. i. Mém. géol. b, I, 359, t. 13, f. 14; — Rotim. Num. 79, 87, t. 3, f. 25—30; — Raul. > Jb. 1850, 487; — Murch. Alp. 28, 35, 50, 61, 73.

Nemmulina rotularia Rouault i. Mém. géol. b, 111, 454; — Rütim. Num. 82.

Nummulina mammillaris Rütim. Nom. 81, t. 3, f. 31, 32.

Nummulites mammilla p'O. Prodr. II, 336 [non i. p'O.Hau. Vien., non N. mammillata p'A.].

Nummulina Ramondi D'Arch. Progr. géol. III, 241—304; — Вылагрі > Jb. 1851, 765.

Nummulina Rütimeyeri D'ARCH. Progr. géol. 111, 242.

Nummulites rotularis Savi e Meneghini Geol. Tosc. 191, 201.

Mit reitenden Kammern. Schaale klein (3—5^{mm}), stark gewölbt, fast kugelig, nicht doppelt so hoch als dick (3:2 oder 4:3), doch noch mit scharfem Rande; oberslächliche Strahlen nur 20—40, fast gerade oder gegen die Peripherie hin schwach gebogen; Umgänge sehr wenige, nur 4—6, eng beisammen. Ist kleiner, aber dicker, kugeliger gewölbt und mit weniger Windungen, als N. planulatus, mit weniger Windungen und stärker konvex als selbst N. globosus.

Ż

Wir geben die Charaktere nach Leymerie und Rütimeyen (N. gio-bulus); die Synonymie nach d'Archiac, welcher den jüngeren Namen N. Ramondi bevorzugt hat; die Fundorte nach diesen dreien und nach Maasgabe der von ihnen anerkannten Synonymie.

Vorkommen: sehr verbreitet in den Nummuliten-Kalken (52) uad oft für sich allein sast das ganze Gestein zusammensetzend. So in den Pyrenden; — in Frankreich im Aude-Dpl. zu Couitza (LEYE.); am Col de Lauzanier bei Gap (STUD.); — in der Grafschaft Nissa: 20 Rocca Esteron, la Palarea, le Puget, Cap la Mortela, Col di Brauss, zu San-Dalmazzo, Villa Franca (D'A.); — in Savoyen; in der Schweitz: im Appenzeller Gebirgo mit N. planulata nur selten; nach W. rasch zunehmend; häufig in Schwytz, im Sikithal, zu Hacken, Schwendberg, Einsiedeln; im Kanton Unterwalden bei Stanzstad am Bürgenstock und bei Giswyl; am häufigsten in den Ralligen-Stöcken und der Gemmenalp; auch auf den Brienzer-Gräten, den Gadmenstihen und den Burghörnern über Rosenlaui, zerstreut im Kien-Thal, in den Kander- und Engetler-Thalern u. s. w.; in ungeheurer Menge auf den Diablerets (RUTIM.); - in Ober-Italien: am Monte Sasseolo bei Schio (RUTIM.); am Monte Bolca (MURCH.); zu Mosciano bei Florenz?; — in Bayern: zu Mattsee (Murch.); — in Karnthen (Rot.); in Unterösterreich: zu Brunnen am Steinfeld (FM.); — in Ungarn am Neusiedler-See, zu Margareth, Maria Loretto, Kroisbach etc. (FM.); in den Karpathen und im Tatra-Gebirge (Rütim.); bei Zagopane unfern Neumarkt in Karpatken-Sandstein (MURCH.); — in der Krim (D'O.); — in Agypten (BELLARDI).

4. Nummulina laevigata (a, 1136). Tf. XXXV³, Fg. 9. Tf. XLII, Fig. 26 a b c (ad. nat. $\frac{1}{1}$).

WALCH und Knorn II, 1, t. A vii, f. 9-28.

Hélicite Guert. Mém. III, 431, t. 13, f. 1-10.

Camerina laevigata Brug. 1789, i. Encycl. méth. I, 399.

Nummulites denarius Mr. Conch. 154 (pare) c. ic.

Lenticulites denarius Schlth. Petrefk. I, 89, (pars).

Nummulites laevigata Lk. hist. VII, 629, b, XI, 306; i. Ann. d. mus. V, 241, VIII, t. 62, f. 10; — Dfr. i. Diot. XXXV, 235; — Dsh. Coq. carect. 251, t. 3, f. 11—12; — Br. Syst. Konch. 49, t. 1, f. 10; — Blv. malac. 272; — Mant. Suss. 269; — Webst. i. Geol. Trans. a, II, 205, 207; — Brgn. i. Cuv. oss. foss. II, 269; — Reuss i. Gein. Versteink. 662, t. 25, f. 12; — D'Arch. i. Jb. 1889, 647; — Tchicat. ib. 1841, 49; — Galeotti Bras. 141, t. 3, f. 12; — Rütim. Num. 101.

Nummulina laevigata p'O. tabl. 129; Prodr. II, 406; - (Myaca.

Alp. 64, 130, 158); — D'ARGU. i. Mém. géol. b, III, 415; — CARPENT. i. Gool. Quartj. 1850, VI, 22, t. 3, f. 1—5, t. 4, f. 5—8, t. 5, f. 16, 16; > Jb. 1850, 428.

Nummularia elegans Sow. mc. VI, 75, 1. 538, f. 2 [non D'A.]; — Mant.
i. Gool- Trans. b, III, 203; — Wright > Jb. 1852, 716.

Nummulites lenticularis crassa Schafh. i. Jb. 1846, 418.

Nummulina Aturica Joly et Leym. 1847, Mém. Nummul. t. 2, f. 10.

ver. fde. D'Arch. i. Mém. géol. b, III, 415,

Discolithe numismale Fort. mém. t. 1, f. PQR, t. 4, f. 3.

Nummulites nummiformis Dfr., Bron. Vicent. 50(non Schfh.)

? Nummulites thomboides Schafh. l. c.

Schaale flach linsenförmig, glatt (oder mit nur undeutlich-unregelmässigen Strahlen und Körnchen), bis 20mm oder 9" gross, mit 14-18 Umgängen bei 6" Durchmesser; Rücken scharf, etwas verbogen; der Dorsal-Theil der Kammern nur wenig an den Seiten des vorletzten Umganges herabteichend, dann äusserst fein zum Nabel fortsetzend; Endfische nicht unterscheidbar. Die Abbildung Tf. XLII gibt eines der gewölbtesten Exemplare; Tf. XXXV³ liefert mikroskopische Darstellungen. Pg. 9a ein Stück der Schaale im zentralen Parallel-Schnitt durch alle Umgånge mit ihren Kammern (19); Fg. 9b ein kleines Stück noch mehr vergrössert (4), wo man von der Achse her in die Kammern hineinsieht und die von den Zwischenwänden durch alle darüberliegenden Umgänge nach aussen fübrenden Kanälchen gewahrt; Fg. 9 c (10) ein kleiner Theil des Radial-Schnittes, durch die Umgänge hindurch, um die seitlichen Schenkel der Kammern, die die Schaalen-Masse selbst bildenden kleinen und die sie durchsetzenden grösseren Kanälchen (letze bis zur Oberfläche gehend und mit Kalkspath ausgefüllt, durch dessen Säulchen die Schenkel der Kammern im versteinten Zustand unterbrochen werden) und den Strang aus Spiculä längs dem Rücken der Umgänge (vgl. Operculina) zu zeigen.

Vorkommen nach d'Orbigny im untern Parisien (t¹) Frankreichs: zu ! Villers Cotterets (Lk.), zu Pont Ste.-Maxence, Creil, Parnes, Mouchy le Vivray, Coye (Oise) n. d'O.; und Englands: im blauen Thone von Barton und zu Stubbington in Hampshire, wie zu Bracklesham in Sussex. Abernach d'Archiac und Murchison auch im Nummuliten-Gebirge von Biaritz, von Bos d'Arros bei Pau; im Vicentinischen (zu Roncà, Brendola); Belgiens: im Sande von St. Gilles, Forets, Uccle, Vleugard, Assche, Jette, Boitsfort, St. Josse-ten-Laeken, im Kalke von Forêts, Dieghem, Loo, Melsbroek, in der sandigen Glauconie von Orp-le-grand; in Bayern am Kressen-

berg und zu Mattsee (VERN., MURCH.); im Neapolitanischen am Monte Gargano (MURCH.).

Mit dieser Art in gleicher Formation käme nach d'Orbigny nurnoch die N. striata Brug. sp. (N. contortus Dsh.), im oberen Parisien die N. variolaria Lk. mit dem Portunus Hericarti, im Tegel dans die N. radiata d'O. vor.

5. Nummulina complanata.

Hélicite Guert. Mém. III, 432, t. 13, f. 21.

Helicites Walch i. Knork Versteink. II, t. Avu, f. 1.

Camerina nummularia Brus. i. Encycl. meth. I, 400; — Bosc Hist. coq. V, 185; — D'O. Prodr. II, 335; Cours élém. Paléont. II, 735, f. 574.

Discolithes nummiformis Forms Mem. Ital. II, 102, t. 2, f. A.

Phacites Broms. naturbist. Gegenst. t. 40, f. 3.

Nummulites complanata Lms. i. Ann. Mus. 1804, V, 242; Hist. VII, 630; b, IX, 307; — Dfr. i. Diet. XXXV, 324; — D'O. tabl. 130; — Rome. Nummul. 102; — D'O. Prodr. II, 335 [non Parkins.].

Nummulites plana DE Roiser Hist. Mollusq. V, 56.

Nummulites millecaput Bous. i. Bullet. géol. a, II, 445; Venn. > Jb. 1838, 557; — Joly et Leym. i. Mém. Acad. Toulous. 1848, IV, t. 1, f. 1—3; Savi e Meneghini Geol. Tosc. 133, 199 [non Rouault i. Mém. géol. b, III, t. 14, f. 8 *]

? Nummulites maxima Catullo Nummul.

Nummulina complanata d'Arcu. Progr. géol. III, 234, 304; — Savi e Menegu. géol. Tosc. 194, 200; — d'A. i. Mém. géol. b, IV, 272.

Es ist diess eine der flachen Arten, deren Kammern auf den dorsalen Theil der Umgänge beschränkt sind (Assulina, s. o. S. 210, 213.), indem diese an den beiden Seiten zu dicht untereinander liegen. Indessen sehlt es auch hier noch an Mitteln, sie von den übrigen Arten derselben Gruppe unterscheidend zu diagnosiren; selbt eine gute Abbildung ist uns nicht zugänglich. Wir beschränken uns daher, in Erwartung der seit 2 Jahren angekündigten Monographie von d'Archiac u. Haime, die Zusammenstellung der Synonymie mit der der Fundorte nach d'Archiac mitzutheilen, obne sie selbst umzutaufen.

Vorkommen in der Nummuliten-Formation Spaniens (Columbres in Santander); West-Frankreichs (im Adour-Becken); der Schweitz (Beatenberg; Habkeren im Canton Bern; Einsie-

^{*} Diese gehört nebst N. polygyratus Dan. zu N. distans Dan., Rousseau, D'Archiac, und findet sich in West-Frankreich, Nissa, Klein-Asien und Krim.

tein in Schwytz); der Ostalpen (Bayern, Verona, Avezzo, Val l'Agno, Euganeen), Toskanas und Dalmatiens.

Zussts 1. D'Archiac verbindet mit N. lenticularia var, ô Fichtel's (8. 215) zur let N. Biaritzensis erhoben, welche indesa in ihrer neuen Zusammensetzung weh nicht charakterisirt worden, folgende Synonyme und Fundorte, die wir nit obiger Form vorerst nicht zu vereinigen wagen, da uns Mittel zur gewueren Vergleichung fehlen. Doch geben wir p'Archiac's Abbildung nach Exemplaren von Bayonne.

Yummulina Biaritzana

Tf. XXXV² Fg. 12¹, a-d (n. p'A.)

'Helicites Gurt. mem. III, 431, t. 13, f. 33.

Discolithes convexo-plana & Fortis Mem. It. II, 99, t. 1, fg. h, i, t. 4, f. 2-8.

Tummulites laevigata DE Rossey Hist. Mollusq. V, 55.

Tummulina Biaritzana D'A. i. Mém. soc. géol. 1837, a, II, 191 (> Jb. 1838, 210); b, II, 198; b, III, 414, t. 9, f. 15, ab [excl. var. f. 16, quae N. obesa Leym.]; Progr. Géol. III, 234—304;— Savi e Meneghini Geol. Toscan. 195—202; — Murch. Alp. 34, 43, 46, 61, 152, 153; — Delbos > Jb. 1848, 494; — Bellardi > Jb. 1851, 765.

Tummulites Ataticus Leym. i. Bull géol. 1844, b, II, 18, 22; i. Mém. géol. I, 343-358, t. 13, f. 13; — Raul. > Jb. 1850, 487.

Tummulites Atatica John et Lerm. i. Mém. Acad. Toulous. c, IV, t. 1, f. 4-8.

Nummulina la evigata Rouault i. Mém. géol. b, III, 464.

Vummulina regularis Rütim. (1848) Nummul. 76, 96, 104, t. 3, f. 1-8, 14-20 [excl. relig.].

Tummulina Atatica Rütim. Numm. 78.

Nummulites Biaritzensis D'Arch. i. Mém. soc. géol. b, IV, 275.

Vorkommen im Suessonien (s²): in Spanien, in den Pyrenäen; — im westichen und sädlichen Frankreich: zu Soissons (Aisne); zu Cuise-Lamotte, Liancourt (Oise); bei Montaulieu in der Montagne noire; in den Cortières in Couitse (Aude); zu Bierits (Basses Pyrenées); zu St.-Palais (Charentenfèr.); zu le Vit bei Castellane (Basses Alpes); in Dauphiné (Gap) nach Leymenie, d'Archiac und d'Orbigny; — in der Grafschaft Nissa: zu Palares, Cap la Mortela, an der Quelle le Jarrier etc. (d'A., d'O.); — zu Gassino bei Furin; — in Savoyen; — in der Schweits in einer von Thun bis zum Bodenses siehenden Zone [da d'Archiac einen Theil von N. regularis Rütim. ausschliesst, sind die einzelnen Fundorte nicht sicher; und zweifelsohne auch, obwohles sich damit ähnlich verhält] in den Ostalpen (Gründten, Sonthofen, Mattsee) und Karpathen; — in Kleinasien, zwischen Agra und Basorkoi, und zu Zafranieli; — danu in Ägypten; — Ostindien, in der Provinz Cutch und in der Hala-Kette in Sind?

Zusatz 2. Montforts Egeon perforatus (vgl. S. 216), zur Arterhoben, hätte nach D'Archiac folgende Synonyme und Fundorte, über die wir kein eigenes Urtheil besitzen.

Nummul ina perforata Tf. XXXV¹, Fg. 32¹ a b (n. Rütim.). Lens striata utrinque convexa Scheuchz. i. Miscell. Acad. Leop. 169798, III, 63, fg. j; Lithogr. Helvet. 30, f. 46—48; Natgesch. d. Ashroits J, 102, t. 8, f. 46—48; It. Alp. 200, f. 4, 5.

Helicites Walch i. Knorn Verst. II, t. Aviii, f. 5, 8.

?Nummularia Parks. Rem. III, t. 10, f. 18.

Nummulites spissa Dra. i. Dict. sc. nat. XXXV, 225; - p'O. Prodiction, 385.

Nummulites crassa Boun. 1881, nown. gisem. de la France; — D'Anca. i. Mém. soc. géol. b, II, 199 (> Jb. 1888, 210); b, III, 415, t. 9, f. 16; — Munch. Alp. 152.

?Nummulina laevigata Pusch Pol. Palüont. 163, t. 12, f. 16 a. (fig. 3 major.); — ?Pilla terr. etrur. t. 1, f. 20.

Nummulina globosa Rütim. Nummul. 77, t. 3, f 21-24, t. 4, f. 47-48; = upsre Tf. XXXV², Fg. 32¹ ab.

Nummulina perforata D'ARCH. Progr. géol. III, 240, 304.

Nummulina spissa D'Arcu. ib. 244 [pars].

Nummulina globularia (LMK.) Savi e Meneguni Geol. Toscan. 191.

Nummulites perfors to D'Arch. i. Mém. géol. b, IV, 274.

Die typische Form der Art [wir kennen jedoch weder den Charakter der Art noch ihrer Varietäten in D'Arculac's Sinne] findet sich nach D'Arculac in Spanien (Santander, Arragonien, Catalonien; in der Grafschaft Nissa (28 Menton, Cap la Mortela, am Col de Brauss, Col di Tende, zu Saspella, Briga u. s. w.); in der Schweits (Canton Bern, Schwytz, Lusern, Uri, Appenzell); in Vorarlberg, in Bayern, in Vicenza, Verona, in der Karpathen-Ketta, auf der Insel Candia, in Armenien, bei Teheran in Persien, im NO.-Afrika.

Nonionina D'O. 1825.

(Cancris, Chrysolus, Florilus, Macrodites, Melonis, Nonion Mr. 1808.)

Helicostegia Nautiloidea D'O. Schaale frei, regelmässig, gleichseitig, fast kreisrund, blasenförmig oder zusammengedrückt, mit abgerundetem Rücken und zuweilen glasiger glänzender Textur, meistens durchlöchert, bestehend aus einem immer umfassenden Gewinde mit gebogenen Kammern, welche bis zur Nabel-Stelle reichen; Mündung ein Queerspalt am vorletzten Umgang anliegend, in jedem Alter sichtbar. 8. die Beschreibung des Thieres von Ehrenb. i. Berlin. Monatsber. 1840, 20.

Arten: etwa 40, nämlich: f=2, t'=2, m-w=16, z=18—20 (hieher zum Theil auch die aus m-w), mithin im Ganzen für jüngere Schichten bezeichnend; die lebenden meistens im Mittelmeere, andere aber in allen Weltgegenden zerstreut.

Nonionina communis Tf. XXXV², Fg. 14 ab (n. D'O.). Nonionina communis D'O. tabl. 128; — i. D'O.Hau. Vien. 106, t. 5, f. 7, 8;

Prodr. III, 155; i. Jb. 1889, 129; Foraminif. de Cuba. ...

Schmie ablang, zusammengedrückt, glatt, am Umfang gekantet; Ficher je 10, kurz, sast gerade, dreieckig mit geraden Seitenslächen, 1½ mel so hoch als breit; die Endsläche gewölbt, lang-herzsörmig; Mündung halbmondsörmig. Durchmesser ½ mm. Zeichnet sich vor allen Arten durch Clitte, scharsen Kiel und rasche Erhöhung der Umgänge aus; sie ist von allen die schmälste und länglichste.

Vorkommen: in den miocanen Schichten (m²) Frankreichs, zu Bordeaux und Dax häufig; —! Oesterreichs zu Nussdorf; Italiens zu Siena; aber auch lebend im Adriatischen und Mittelmeere und im Westindischen Ocean.

Nonionina bulloides Tf. XXXV², Fg. 15 ab (n. D'O. T). Nonionina bulloides D'O. tabl. 127, i. D'O.Hau. Vien. 107, t. 5, f. 9, 10; Prodr. III, 193; — Reuss i. Halder. Naturw. Abbandl. 1850, IV, 35; i. Geol. Zeitsch. III, 71, t. 4, f. 30 > Jb. 1852, 253.

Schaale kugelig, glatt, mit 4 dreieckigen, etwas wölbigen Fächern, 4—5mal so breit als hoch, daher ihr Queerschnitt halbmondsörmig und der Rücken slach gerundet; die Mündung lang liniensörmig. Nabel-Stelle und Grenz-Linien der Scheidewände etwas vertiest. Durchmesser 1/2 == Von allen die breiteste, kugeligste Art.

Vorkommem: Selten in Kreide-Mergeln von Lemberg; gewöhnlich in mittlen Tertiär-Schichten. So im Septarien-Thone (\mathbf{u}^1) zu Hermsdorf und Freienwalde bei Berlin; und im Tegel (\mathbf{u}^2) zu Nussdorf bei Wien, zu Wieliczka, zu Siena in Italien.

Spirulina (Lx.) Es. 1838.

(Vergl. Thi. V, S. 86.)

Spirulina cylindracea (a, 713)

Tf. XLII, Fg. 24 ab

(T n. D'O. mod.).

Spirolinites cylindracea var. a Lx. hist. VII, 603; — Dict. nat. Atlast. 13, f. 1.

Spirelina cylindracea (Lmm.) Br. Syst. urw. Konch. 49, t. 1, f. 15 a; — D'O. tabl. 120; modèl. no. 24; prodr. 406; — Eichw. Zool. spec. II, 32; — Dsmay. i. Encycl. méth. II, 972, t. 465, f. 7; — Dfn. i. Dict. nat. L, 298; — Reuss i. Gein. Versteink. 659, t. 24, f. 37.

Spirula cylindra cea Brv. 1824, i. Dict. XXXII, 190; Malacoz. 382.

Spirolina cylindrica [err. typogr.] Leth. a, 1135.

Vorkommen im untern Parisien (t1) des Pariser Beckens zu Grignon, Chaumont, Parnes, Mouchy.

Trancatulina D'O. 1825.

(Cibicides, Polyxenes Mr. 1808.)

Helicostegia Turbinoidea D'O. Schaale festgewachtspiral, in einer Ebene aufgerollt, aber ungleichseitig; die aufgewachtsbeite mehr und weniger flach oder vertieft, mit alle Umgänge fast vollteit dig zeigendem Gewinde. Die freie Seite gewölbt mit ganz einschliessenden Gewinde, dessen wölbige Kammern bis zum Nabel reichen; Mündung queer-spaltförmig, am vorletzten Umgange anliegend, an der gewölbten (obern) Seite nur wenig sichtbar, aber auf der flachen (untern) sich auf der Gewinde-Naht bis zur vorletzten Kammer fortsetzend. (Nur die Planorbulinen sind noch, wie Truncatulina, mit der Spiral-Seite abgeplattet und aufgewachsen.)

Arten: zahlreich: m=1, f=3, t=1-3, u-w=7-8, z=10.

Truncatulina lobatula Tf. XXXV², Fg. 16 abc (n. D'O.)

Nautilus lobatulus Walk. min. eh. t. 3, f. 71.

Hammonia tuberculata Sold. Test. I, 58, t. 45, f. ii, kk, ll, mm.

Serpula lobata Montg. Test. 515.

Nautilus farctus Ficht. M. 64, t. 9, fg. ghi.

Polyxenes cribratus Montr. conch. I, 139, c. ic.

Truncatulina tuberculata s'Oas. tabl. 113; modèl. no. 37; -- v. Hav. i. Jb. 1889, 429.

Truncatulina lobata D'O. iles Caner. 122, 134, t. 2, f. 22-24; - Jams. Journ. 1842, XXII, 12.

Truncatulina lobatula D'O. i. D'O. Hau. Vien. 168, t. 9, f. 18-23.

Schaale fast kreisrund, flach, fein-punktirt, am äussersten Rande gekantet; auf der flachen Unterseite mit 3 Umgängen; in der letzten Windung 7 Fächer, welche an der gewölbten und mitten etwas genabelten Seite bogenförmig und unregelmässig erscheinen. Durchmesser ½ mm.

Vorkommen: fossil im Tegel und in gleichalten Schichten (m²) Wien's (Nussdorf) und Toscana's (Coroncina bei Siena); — in gleichalten Bildungen am Nord-Rande Afrika's. Lebend im Adriatischen Meere bei Rimini.

Rotalia Lx. 1804.

(i. Ann. mus. V.)

(Rotalina D'O. 1839, > Trochilina, Discorbis, Gyroidina, D'O. 1825, tabl. 106, 108, 112.

Helicostegia Turbinoidea. Schaale frei, fein durchstochen, spiral (in einer Ebene aufgerollt, doch) ungleichseitig, etwas Linsen- oder



Then seinen Mündungen und Kammern auf der einen (meist der gewölbten seinen Mündungen und Kammern auf der einen (meist der gewölbten Seite mehr und weniger frei-liegend, während es auf der andern kammsehliessend ist, dass nur oder fast nur der letzte Umgang mit seinen segen die Nabel-Stelle reichenden radialen und wenig gewölbten Kammern sichthar bleibt. Auf dieser Seite zieht auch die schmale Spaltförmige Mündung in der Naht zwischen dem letzten und vorletzten Umgange vom Kiele des Umfangs eine kurze Strecke weit gegen den Nabel ihn. (Das freie Gewinde liegt bald auf der rechten und bald auf der linken Seite, oder, wenn man es nach oben richtet, kann die Schaale rechts oder links gewunden seyn.) Bei Gyroidina sollte die Mündung nur neben der Mitte der Kammern stehen, bei Trochilina getheilt, bei Discorbis eingefasst seyn, Unterschiede, welche theils unwesentlich und theils unbeständig sind.

Arten: sehr zahlreich, lebend wie fossil: d=1?, n=1, q=3,-16, t=12, u-w=36, z=30; die lebenden jedoch zum Theil mit den fossilen identisch und in allen Meere, besonders dem Mittelmeere und Atlantischen Ozean.

Rotalia Kalenbergensis Tf. XXXV², Fg. 17 (n. D'O.). Gyreidina Kalenbergensis (D'O.) Hau. i. Jb. 1889, 429. Rotalina Kalenbergensis D'O. i. D'O.Hau. Vien. 151, t. 7, f. 19-21;

Prodr. III, 156.

Retalia Kalenbergensis Bn. Enum. 119, Nomencl. 1102.

? var. α Retalia intermedia (Mü.) Ros. i. Jb. 1888, 388, t. 3, f. 50.

? var. β Retalia diacus Ros. i. Jb. 1888, 388, t. 3, f. 52.

Schaale kreisrund, punktirt; Umfang kantig gekielt; Gewinde flach mit 3 Umgängen und je 7 Kammern, welche oben (vom Gewinde her) abgeplattet, unten stark und aussen wenig gewölbt sind; die Kammer-Grenzen durch vertiefte Linien bezeichnet; die Mitte unten genabelt; Durchmesser ½ mm. Der ungetheilte scharfe Kiel, das flache Gewinde; fehlende Strahlen-Leisten bezeichnen die Artvorzugsweise. Ob auch R. discus Roz. mit mehr Kammern und glänzender Nabelscheibe hieher gehöre, ist noch zweifelhaft.

Vorkommen im Tegel (112) zu Nussdorf bei Wien und in gleichallen Sand-Schichten Norddeutschlands.

Rotalia globulosa Tf. XXXV², Fg. 18 ab. (n. Es. ³⁰⁶). Rotalia globulosa Es. Kreidef. 35—39, 78, t. 4, f. 11; Tabelle; i. Berlin. Monateber. 1840, 178, 1841, 141, 208, 1842, 266, 267, 1848, 163, 266, 1844, 67, 256, 1845, 311, 312, 314, 379, 1847, 326, 1849, 98, 1851, 231; Bronn, Lethaen geognostica, 3. Aufl. VI.



i. Abhandl. Berlin. Akad. 1841, 398 > Jb. 1841, 729, 731, 1846, 7609; HARTING > Jb. 1850, 473.

Ist nur mikroskopisch klein und durch ihre (im Widersprunk Sippen-Charakter, wie ihn D'Orbigny aufstellt) nicht porose Schaule in mehr als sonst (R. perforata und wenige andre ausgenommen) kund angeschwollenen Kammern bemerkenswerth. Doch sehen wir nich von der Mündung und ist die von Ehrenteite gegebene Defination un Abbildung nicht ausreichend, um sich auch nur von der Sippe zu ver gewissern, so dass wir die Art eher für eine Globigerina halten. haben jedoch dieselbe aufgenommen wegen ihrer sehr grossen geogn phischen wie geologischen Verbreitung, über welche indessen erneuert Prülungen zu wünschen wären. Fg. a und b sind 2 Exemplare in darch fallendem Lichte und letzte mit Lust gefüllt. Ehrenberg zitirt sie 1) i weisser Kreide von Puszkary in Polen, von Rügen, Jütland, von Gre vesend (häufig) und Brighton in England, Meudon in Frankreick Cattolica in Sicilien, fast überall massebildend; 2) im Nummuliter Kalke von Cahira und Gyzeh im Nil-Thale; 3) im gelblichen un weisslichen Kalksteine von Siut, westlich vom Nil (voll Katakomben), vo Kineh, östlich davon, von Theben (massebildend); von Hamam Fa raun in Arabien, wo jedoch überall keine Nummuliten mit angegebe werden, daher diese Kalke wohl schon jünger sind und vielleicht de folgenden gleichstehen; 4) in Miocan- (und Pliocan-?) Schichten, in: besondere Tripeln und Polir-Schiefern von Armenien und Kurdisten von Zante und Ägina in Griechenland, von Oran in NW.-Afrike von Caltanisetta in Sizilien; bei Spencer in Massachusetti dann in tertiarem Lehme in Holland; — 5) in jungeren Schichten i Reiche Ukamba in Central-Afrika (in verschiedenen Erden); in Indie (die Schaale in der Erde des botanischen Gartens) zu Calcutta an de Küste bei Mergui; — 6) lebend im Meeres-Schlamm der Nordsee, be Cuxhaven und in der Elbe-Mündung; im Stillen Meere auf den Me rianen; an der Kuste von Veracruz in Mexico und von Spencer i Massachusetts; — auch im Meteor-Staub von Malta, im Luft-Staub i Italien, zu Cairo und Wismar gefunden.

Colpopleura Eb. 1844.

(i. Berl. Monatsber. 1844, 74.)

Helicostegia Turbinoides. Der Rand des Gewindes ein fach, auf einer Seite flach, auf der andern angeschwollen; Mündun

ausgerandet, seitlich, auf der flachen Seite. Die äussere Form und das angeschwollene Gewinde wie bei Planulina. (Die Diagnose ist zu unvollhummen, um sich daraus ein Bild der Sippe zu machen; eine Abbildung
littlet noch).

Arten: 2, eine fossil in den Polir-Schiefern von Caltanisetta (C. secilata Et.) und eine lebend.

Siphonina Reuss 1849.

(Denkschrift, der K. K. Akademie I, 8.)

Helicostegia Turbinoidea. Unterscheidet sich von Rotalia nicht durch Bau und Form der Schaale, sondern nur durch die Mündung, welche (statt spaltförmig in der Naht hinabzugehen) in Form einer kleinen, etwas niedergedrückten, am Rande mit einem Wulst umkränzten Röhre am Rücken der letzten Kammer hervortritt und ihren grössten Durchmesser parallel dem äusseren Rande des Gehäuses hat.

Art: 1: im Tegel (u2).

Siphonina reticulata. Tf. XXXV², Fg. 23 ab c (n. Reuss f). Rotalina reticulata Cirkek Foraminif. d. Wien. Beck. 9, t. 13, f. 7—9. Siphonina frimbriata Reuss i. Denkschr. d. Kais. Akad. 1849, I, 8, t. 2, f. 6 > Jb. 1852, 254.

Schaale fast kreisrund, gelappt, flach-gedrückt, beiderseits konvex, aussen scharf gekielt und fein gefranst, nicht genabelt; die Oberfläche mit kleinen Höckern und gegen den Mittelpunkt hin mit ziemlich grossen Grübchen bedeckt. Drei ziemlich breite Umgänge, der letzte mit 5 Kammern, welche gekielt, oben konvexer und gerader als unten sind. Durchmesser 0,4—0,5^{mm}.

Ziemlich häufig im Tegel zu Baden bei Wien, sehr selten im Leitha-Kalk von Wurzing in Steiermark.

Gaudryina D'O.

(Vgl. Thi. V, S. 89.)

EHRENBERG'S Sippe Spiroplecta, welche in einer Art, Sp. Americana EB., in den Nordamerikanischen Politschiefern U2 vorkommt (Berlin. Monatsber. 1844, 75), gehört der Diognose zusolge vielleicht mit Gaudryina zusammen, was sich aber nicht mit Bestimmtheit entscheiden lässt, da Ehrenberg nichts über die Beschaffenhelt der Mündung sagt. Indessen führt er beide Sippen nebeneinander auf i. Berlin. Monatsber. 1844, 246.

Globigerina n'O. 1825.

Helicostegia Turbinoidea. Schaale frei, spiral, kugelig, immer runzelig und klein-löcherig, bestehend aus einem seitwärts gerichteten Gewinde mit nicht zahlreichen kugelförmig aufgeblasenes Kammern, so dass das Ganze wie ein Häufchen Bläschen aussieht. Mündung Halbmond- oder Ausschnitt-förmig, gegen die Gewind-Achse am Nabel-Winkel gelegen.

Arten: zahlreich: f=7, t=1, u-w=10, z=18; die lebenden alle im Mittelmeere, atlantischen Ozean, einige bis Isle de France bekannt.

Globigerina bulloides Tf. XXXV², Fg. 19 abc (n. D'O. ¶). Polymorphia tuberosa et P. globulifera Sold. (1789) Test. I, 117, t. 123, f. L [?].

Polymorphia globulifera Sold. Test. (1798) II, 58, t. 13, f. d [?]. Globigerina bulloides d'O. tabl. 111; mod. 17, 76; Canar. 122, 132. t. 2, f. 1-3, 28; Foram. Amer. mérid. 37; i. d'O.Hav. 163, t. 9, f. 4-6; — EB. Kreidefels, 35, 36, 68; Tabelle; — Roem. i. Jb. 1638, 390, t. 3, f. 42a;

- v. Hau. i. Jb. 1839, 429; - EHRB. i. Jb. 1840, 251.

Schaale breiter als hoch, runzelig, fein löcherig, oben gewölbter als unten, mitten genabelt, aus zwei wenig unterschiedenen Windungen, wovon die letzte aus 4 kugeligen Kammern besteht; ausgewachsen hat die Schaale 7 Kammern.

Diese Art ist sehr weit verbreitet. Ehrenberg zählt sie bereits, obwohl zweiselhast, meistens selbst Masse-bildend, in der weissen Kreide von Puszkary in Polen, von Jülland und zu Meudon in Frankreich auf, während d'Orbigny der Kreide andere Arten zuschreibt. Unzweiselhast ist ihre Lagerstätte in jüngeren Tertiär-Schichten von U2 an. So im Tegel von Nussdorf bei Wien, in den Subapenninen-Schichten (U) zu Siena; im tertiären Meeres-Sand bei Osnabrück (U); in gleichalten Schichten Nord-Asrikas. Lebend im Adriatischen Meere bei Rimini und im Rothen Meere bei Sues.

Rosalina D'0. 1825.

(Planulina D'O.; Turbinulina D'O. 1825.)

Helicostegia Turbinoidea. Schaale frei, oder auf der Nabel-Seite leicht aufgewachsen, flach-gedrückt bis Scheiben-, Linsen- und Kreisel-förmig, runzelig oder an den letzten Kammern stark durchlöchert; Gewinde oben sichtbar, flach oder kegelförmig, aus flachgedrückten und gekielten Kammern mit spaltförmiger Mündung in der Nabel-Gegend, sehe bis zu den vorangehenden Kammern fortsetzt, wodurch sich die von Rotalia unterscheidet. Von einer Art dieser Sippe (R. Becm) hat Ehrenberg das Thier beschrieben und in sehr grossem Maasbe gezeichnet (Kreidefels. 84, t. 1, f. 1).

Arten: sehr zahlreich, vom Neocomien an bis zur lebenden höpfung: $\mathbf{q} = 2$, $\mathbf{f} = 8$, $\mathbf{t} = 4$, $\mathbf{u} \cdot \mathbf{w} = 30$, $\mathbf{z} = 33$, die lebenn meistens im Mittelländischen und Allantischen Meere bis Papenien hinab, einige (2) jedoch auch im Stillen Meere und 2 bei Tu.

psalina complanata. Tf. XXXV², Fig. 20 ab c (n. D'O.).
psalina complanata D'O. i. D'O.Hau. Vien. 175, t. 10, f. 13—15.

Schaale fast kreisrund, flach, punktirt, unten gewölbt und breit nabelt; Gewinde flach, in der Mitte erhoben, mit 3 etwas eingehüllungängen, welche aussen konvex sind; Fächer je 9, hreit, wölbig, nief, das letzte geöhrt. Durchmesser 1/4 mm. — Im Tegel von Nuss-rf bei Wien.

Valvulina p'0. 1825.

(Tabl. 104.)

Helicostegia Turbinoidea. Schaale frei, spiral, ungleichtig, runzelig, mit flachem oder verlängertem, regelmässigem Gewindes wenig zahlreichen und wohl unterscheidbaren Kammern; Mündung bmondförmig, queer auf der Achse, in der Nähe des Nabels, theilise überragt durch eine Art Deckel-Schuppe, welche den ganzen bel-Raum einnimmt.

Arten: etwa 16, von der weissen Kreide an bis in die jetzige böpfung: $\Gamma = 4$, t = 7, u = 3, z = 6, die lebenden im Mittelndischen und Atlantischen, und nur 1 im Stillen Meere.

alvnlina triangularis (a, 1134). Tf. XLII, Fig. 22 ab c († n. D'O.).

ulvulina triangularis D'O. tabl. 104; modèl. no. 25; Prodr. II, 408; — Dra. i. Dict. LVI, 465; — Reuss i. Gen. Versteink. t. 24, f. 59.

Die sehr kleine Art ist durch ihr verhältnissmässig hohes, dreisei
;-pyramidales Gewinde ausgezeichnet; die Abbildung nach einem

pps-Modele d'Orbigny's entworfen. Vorkommen im untern Parisien

1) um Paris bei Mouchy-le-Châtel und um Valognes.

Bultmina p'0. 1825.

Helicostegia Turbinoidea. Schaale frei, regelmässig, spiral, ungleichseitig; Gewinde verlängert (wie bei Bulimus), aus wenig vorspringenden Kammern, welche sich einander bedecken und wovon die letzte, ohne sich röhrenartig zu verlängern, eine länglich-runde oder Komma-förmige, in der Richtung der Achse, jedoch seitwärts an der inneren Seite oder beim oberen Winkel gelegene Mündung zeigt.

Arten: fast eben so zahlreich in der mitteln und oberen Kreide, wie in den Tertiär-Schichten und in der Jetztwelt $\mathbf{f}^{1/2} = 15$, $\mathbf{u} = 8$, $\mathbf{z} = 18$, die lebenden in allen Meeren.

Bulimina Buchana. Tf. XXXV², Fg. 21 ab (n. D'O. T). Bulimina Buchiana D'O. i. D'O.Hau. Vian. 186, t. 11, f. 15—18; Prodr. III, 158.

Schaale eiförmig-länglich, puppenförmig, vorn stumpf und punktirt, hinten längs-gerippt; Gewinde noch etwa 2½ mal so hoch als die letzte Kammer allein, mit 5 wölbigen Umgängen aus je 3 gewölbten Kammern; Mündung Komma-förmig. Durchmesser ⅓ mm. Rine Varietät ist schlanker und mit weiter vorwärts reichenden Rippen, als die andere.

Vorkommen im Tegel (m²) zu Nussdorf und Baden bei Wien und zu Bohilth in Steyermark.

Uvigerina D'O. 1825.

Helicostegia Turbinoidea. Schaale frei, regelmässig spiral, ungleichseitig (oft längs-gerippt oder stachelig); Gewinde Thurm-förmig verlängert aus sehr vorstehenden kugeligen Kammern, die im Ganzen eine Traube darstellen; die letzte ist am obern Theile in ein dünnes schnabelförmiges Röhrchen mit runder zentraler Mündung verlängert, was die Sippe hauptsächlich von Bulimina unterscheidet.

Arten: etwa 12, von der weissen Kreide an bis in unsre Meere reichend, f = 1, u - w = 5, z = 5, die lebenden im Mittellandischen und Atlantischen Meere bis Patagonien.

Uvigerina pygmaea. Tf. XXXV², Fig. 22 ab (n. D'O.) Polymorphium pineiforme Solp. Test. I, 118, t. 126, fg. xx, yy, zz, t. 130, fg. ss, II, 21, t. 6, f. KK, LL. Uvigerina pygmaea D'O. tebl. 103; i. D'O.Hau. Vien. 190, t. 11, f. 25—26; Prodr. III, 194; — Reuss i. Gein. Versteink. 672, t. 24, f. 62.

Länglich eirund, vorn angeschwollen, binten zugespitzt, mit vor-

stehenden, an jeder Kammer unterbrochenen Längsrippen; die letzte Kammer stärker gewölbt als die übrigen und ringsum gerandet.

Vorkommen im Tegel (m²) zu Baden und Nussdorf bei Wien, in den Mergeln (m²) von Coroncina bei Siena; lebend im Adriatischen Meere.

Ehrenbergina Russ, 1849.

(Denkschr. d. Wien. Akad. I, > Jb. 1852, 255.)

Entomostegia, Fam. En allostegia. Nach Reuss bilden Cassidulina und Ehrenbergina eine eigene kleine Familie unter den Entomostegiern, die er E. Enallostegia nennt, und bei welcher die Kammern der 2 neben einander liegenden Reihen nicht gerade neben einander stehen, sondern regelmässig alterniren, so dass sich hier die Charaktere der Helicostegier und Enallostegier mit einander verbinden. Schaale frei, unregelmässig, gleichseitig, anfangs spiral eingerollt, weiterhin fast gerade fortwachsend und von vorn nach hinten etwas flach-gedrückt, rechts und links ausgebreitet; die wechselständigen Kammern zusammengedrückt, schief; Mündung halbmondförmig, parallel und zunächst der Rücken-Seite der letzten Kammer, neben ihrer Naht mit der vorletzten.

Arten: nur eine,

Ehrenbergina serrata. Tf. XXXV², Fig. 25 abc (n. Reuss f). Ebrenbergina serrata Reuss i. Denkschr. Wien. Akad. 1849, I, 13, t. 3, f. 7 > Jb. 1853, 254, 255.

Glatt, breit verkehrt-eiförmig, am Rücken konvex, an den Seiten scharf gekielt und sägezähnig. Länge 0,4—0,5^{mm}.

Sehr selten im Tegel von Baden bei Wien.

Dimorphina D'0. 1825.

Enallostegia Polymorphinidae. Schaale frei, ungleichseitig, glasig; Kammern anfangs wie bei Guttulina in 3 Reihen wechselnd, dann alternirend und endlich in einfacher Ordnung sich fast gerade aneinander-reihend wie bei den Stichostegiern. Mündung rund auf dem fast spitz zulaufenden Ende der letzten Kammer, zentral oder dorsal.

Arten: 3, wovon zwei im Tegel zu Baden bei Wien und eine im Mittelmeere.

Dimorphina obliqua D'O. i. D'O.HAU. Vien. 220, t. 12, f. 18-20; Prodr. III, 159.

Schaale verlängert, etwas gebogen, glatt, vorn und hinten zugespitzt; Kammern wölbig, schief; Mündung dorsal; Länge 1......

Guttulina p'0. 1825.

En alloste gia Polymorphinidae. Schaale frei, ungleichseitig, glasig, länglich oder rhomboidal, zusammengedrückt oder kugelig; Kammern stark umfassend, in drei Längs-Reihen wechselnd, so dass jedoch bei dem Grösserwerden derselben in der Ordnung ihres Entstehens und Überlagerns eine undeutliche gestreckte Spirale gebildet wird. Mändung rund an der Spitze der letzten Kammer.

Arten: fossile f = 3, t = 2, m = 5; und lebende z = 6, diese fast alle im *Mittelmeer*, 1 im Ozean.

Guttulina problema. Tf. XXXV², Fg. 27 a b c (n. T b'O.). Guttulina problema b'O. tabl. 100; mod. no. 61; i. b'O.Hau. Vica. 224, t. 12, f. 26-28; Prodr. III, 194.

Schaale eiförmig, höckerig, glatt, vorn und hinten stumpf, etwas zusammengedrückt; Kammern 4 eiförmig, konvex, schief, mit vertieften Nähten; Mündung strahlig. Grösse 1^{mm}.

Vorkommen im Tegel zu Nussdorf bei Wien; in den tieseren Dubapenninen-Schichten zu Coroncina bei Siena (m²); lebend im Adriatischen Meere bei Rimini.

Globulina D'0. 1825.

Enallostegia Polymorphinidae. Schaale frei, ungleichseitig, glasig, fast kugelig oder etwas länglich; Kammer ganz umschliessend, in 3 Längsreihen alternirend, daher nur 3 aussen sichtbar. Mündung rund, am Ende der Konvexität der letzten Kammer.

Arten: zahlreich (40), die fossilen von der Kreide? ($\Gamma = 2$) oder dem Grobkalke an: t = 2, u = 14, bis in die jetzigen Meere aller Weltgegenden (z = 21).

Globulina gibba.

Tf. XXXV², Fig. 28 ab (n. d'O. ¶'. Globulina gibba d'O. tabl. 100 (pars); mod. 63; i. d'OHAv. Vien. 227, t. 13, f. 13, 14; Prodr. III, 159; — i. Robm. i. Jb. 1838, 386, t. 3, f. 32; — Reuss i. Gen. Versteink. 669, t. 24, f. 84; i. Geol. Zeitschr. III, 80, t. 6, f. 43.

Schaale eiförmig, fast kugelig, glatt, vorn zugespitzt, hinten stumpf abgerundet; Kammern und Nähte verslacht; Mündung gestrahlt; Grösse 1/2 mm.

Vorkommen im Septation-Thone (ut') zu Hermsdorf bei Berlin; im Tegel (ut') zu Nussdorf bei Wien, und in gleich alten Formationen zu Walle in Hannover, und zu Dax, Bordeaux und Chavagne in West-Frankreich; vielleicht zu Coroncina bei Siena (aber nicht im Grobkalke, noch lebend).

Polymorphina D'0. 1825.

En allostegia Polymorphinidae. Schaale frei, ungleichseitig, glasig, ablang oder verlängert, zusammengedrückt, aus oft zahlreichen und wenig umfassenden Kammern, welche in zwei Reiben alterniren, aber sich immer auf einer Seite mehr als auf der andern decken, wodurch die Schaale unregelmässig und ungleichseitig wird. Mündung rund, am Ende der letzten Kammer.

Arten: zahlreich, 43; von der oberen Kreide an (f = 3), in den Tertiär-Schichten t = 3, u - w = 30, und lebend z = 7 im Adriativecken-, Mittel- und Atlantischen Meere.

Polymorphina subcompressa. Tf. XXXV², Fg. 29 ab c († n. D'O.).

Polymorphina compressa D'O. 1846, i. D'O.HAU. Vien. 233, t. 12, f. 32-34 [non Puil. 1844].

Polymorphina subcompressa D'O. Prodr. III, 159.

Schaale ablang, glatt, vorn und hinten etwas zugespitzt, sehr stark zusammengedrückt, ungleichseitig; Kammern verlängert mit fast ausgebneten Nähten; Mündung rund. Grösse 2^{mm}.

Im Tegel zu Nussdorf bei Wien häufig.

Virgulina D'0. 1825.

(vgl. Thl. V, S. 91.)

Es ist uns nicht ersichtlich, aus welchem Grunde d'Orbigny diese Sippe in seinem Prodrome nicht mehr aufführt, noch wohin er ihre Arten bringe.

Virgulina squamosa (a, 1134). Tf. XLII, Fg. 23 (n. D'O. mod. T).

Virgulina squamosa D'O. tabl. 101; modèl. no. 64; ? Rorm. i. Jb. 1888, 386, L. 3, f. 39; — Reuss i. Gein. Versteink. 681, t. 24, f. 78.

In den untern Subapenninen-Schichten (u2) von Coroneina bei Siena; nach Roemer auch im tertiären Meeres-Sande Nord-Deutschlands. Früher bei Wien zitirt (HAU, i. Jb. 1889, 429, 430), findet

weder sie noch eine andere Art sich mit aufgeführt in D'ORDIGNY's Werk über diese Gegend.

Bigenerina D'O. 1825.

Enallostegia Textilaridae. Schaale frei, regelmässig, gleichseitig, sehr runzelig; Kammern in der Jugend regelmässig wechselständig zweireihig (= Textilaria); später nur einreihig (= Nodosaria); die Mündung am Ende der letzten Kammer mittelständig.

Arten: 3 fossil = u-w, 3 lebend im Adriatischen Meere.

Bigenerina agglutiuans. Tf. XXXV², Fg. 30 abc (n. D'O. T). Bigenerina agglutinans D'O. i. D'O. Hau. Vien. 288, t. 14, f. 8-410; Prodr. III, 160.

Schaale verlängert, ankittend, vorn und hinten zugespitzt; Kammern etwas gewölbt; Grösse $1^{1/2}$ mm. Zu Nussdorf bei Wien nicht häufig.

Proroporus EB. 1844.

En alloste gia Textilaridae. Schaale frei, regelmässig, gleichseitig; Kammern (wenige) in jedem Alter in 2 geraden Längs-Reihen wechselständig und sehr schief; die Mündung rund, end- und mittel-ständig — doch nicht Schnabel-förmig (als wie bei Sagrina). Etwas Polymorphina-ähnlich, aber die Zellen bestimmt zweizeilig.

Arten: 3-4 = u in Europa und Nord-Amerika.

Proroporus cylindroides.

Tf. XXXV², Fig. 31 ab
(n. Rzuss ?).

Polymorphina cylindroides Rosm. i. Jb. 1838, 385, t. 3, f. 26. Proroporus cylindroides Revas i. Gem. Versteink. 678, t. 24, f. 80.

Wird 2" lang, fast zylindrisch, doch über der Mitte etwas verdickt, am Vorderende verschmälert, jederseits mit 2 wenig gewölbten sehr langen und schmalen Kammern (welche Rozmer viel stärker angeschwollen darstellt, als Rzuss). Im tertiären Meeres-Sande Nord-Deutschlands.

Textilaria (DfR.) Eb.

En allostegia, Textilaridae. Schaale regelmässig, frei, gleichseitig, kegelförmig, ablang oder keilförmig, runzelig oder ankittend; Kammern zahlreich, kugelig oder Keil-förmig, in allen Altern zweireihig, wechselständig längs einer geraden gemeinsamen Längs-Achse und sich

entweder theilweise bedeckend oder bloss aufeinanderliegend; Mündung halbmondförmig, queer, seitlich an der innern Seite jeder Kammer.

Arten: gegen 100, wovon über ½ von Neocomien an in den Kreide-Gebilden, die Hälfte von der Miocän-Zeit an in den Tertiär-Schichten, und fast ¼ lebend meistens im Mittelländischen und Atlantischen Ozean, auch in der Südsee. D'Orbigny erklärt die T. acuta = T. consecta d'O. für charakteristisch für's obere Falunien; sie ist jedoch noch nicht abgebildet.

? Textilaria globulosa. Tf. XXXV², Fig. 32 a b (n. Eb. $\frac{300}{1}$). Textelaria globulosa Eb. Kreidef. 35—39, 79; Tabelle t. 4, fgg. 1 β , 2 β , 4 β , 5 β , 7 β , 8 β ; i. Berlin. Monateber. 1842, 266, 1848, 47, 164, 262, 264, 265, 266, 1844, 68, 1845, 309, 312, 314, 317, 379, 1848, 199, 1849, 90, 98, 1851, 231, 330, 730; — i. Abhandl. Berlin. Akad. 1841, 398 (> Jb. 1840, 251, 1841, 729; 1844, 769); — Harting > Jb. 1850, 472 [non Revea].

Schaale mikroskopisch klein, glatt, im Alter länger als breit, mit kugeligen Kammern. (Abbildung der Schaale bei durchfallendem Lichte.)

Vorkommen in weisser Kreide von Puszkary in Polen, auf Rugen, Jülland, zu Gravesend und Brighton in England, zu Meudon in Frankreich, zu Cattolica in Sizilien massebildend; — aber auch in mehren vielleicht zu der Nummuliten-Bildung gehörigen Gesteinen Agyptens, wie bei den Pyramiden von Gyzeh, und in Arabien; dann in Polir-Schiefern zu Caltanisetta in Sizilien, zu Oran in Afrika, auf Zante unter den Jonischen Inseln, und in Griechenland; massebildend in essbarer Erde aus China. In einem Kreide- [?] Brocken und in tertiärem [?] Lehm in Holland. Endlich ganz recent und lebend im Schlick der Elbe bei Hamburg, in der Ems unterhalb Weener, in der Jahde, in der Schelde bei Antwerpen, wie im offenon Meer auf Norderney, in der Mündung des Zambeze-Flusses auf Mozambique, in Ostindien bei Mergui, in der Malacca-Strasse, im Fluss-Schlick und Acker-Erde von Texas, Mexico (Vera-Cruz), und im Schlamm des süssen Mississippi-Wassers, in verschiedenen Erden im Reiche Ukamba in Zentral-Afrika; auch im Meteor-Staub auf Malta und in Schlesien, von Dresden und Wismar gefunden.

Erneuerte Forschungen mögen entscheiden, ob in der That diese Spezies in allen genannten Formationen, von welchen Ehrenberg seiner Zeit die ältern für identisch gehalten, die nämliche, und ob es ein wirklicher Rhizopode oder nur irgend ein ähnlicher Natur-Körper sey (eine Frage, die wir auch bei Rotalia globulosa stellen möchten), endlich ob ein

so allverbreiteter Körper nicht auch zufällig in eine oder die andere jener Gestein-Proben gelangt seyn könne.

Textilaria Mariae D'O. Tf. XXXV², Fg. 33 abc (n. D'O. T). Textularia Mariae D'O. i. D'O. Hau. Vien. 246, t. 14, f. 29-31; Predr. III, 160.

Schaale keilförmig, fast konisch, gewölbt, punktirt, vorn verbreitert und stumpf, nach hinten lang zugespitzt, seitlich etwas gekantet und dornig; Kammern zahlreich, länglich, schief, gewölbt, jede aussen am Rücken mit einem dornigen Höcker; Länge ½ mm. Eine durch ihre Bewehrung sehr ausgezeichnete Art; aus dem Tegel Badens bei Wien.

Grammostomum EB. 1839.

(Vulvulina D'O. 1825.)

Enallostegia Textilaridae. Schaale frei, regelmässig, gleichseitig, wenig runzelig, oval, zusammengedrückt; Kammern zusammengedrückt, in zwei geraden Reihen wechselständig in allen Altern, so dass sie sich einander theilweise bedecken, wie bei Textilaria: aber die einzige Mündung ist an der letzten Kammer endständig, spaltförmig in der Richtung der grossen Queerachse der Schaale.

Arten: über 20, wovon 14 lebend im *Mittelmeer*, in *Ostindien* und bei *Cuba*, 8 tertiär = W. Eine in *Dänischer* Kreide soll sich identisch im Eise der *Südsee* wiederfinden!

Grammostomum elegans. Tf. XXXV², Fg. 34 ab (n. Reuss ?). Orthoceratium pupa Soldani Test. II, 99 (pars), t. 108, fg. D. Vulvulina elegans d'O. tabl. 98 (? Hau. i. Jb. 1889, 429). Grammostomum elegans Reuss i. Gen. Versteink. 679, t. 24, f. 77.

Scheint eine der breitesten, kürzesten und einsachsten Arten zu seyn. Sie ist 1"—1,3" lang, breit eisörmig, oben viel breiter und in eine sehr kurze Spitze auslaufend, sehr stark zusammengedrückt. Kammern 2—10 in jeder Reihe, sehr niedrig.

In Italien zu? Coroncina bei Siena. Früher wurde sie nach D'Orbigny im sandigen Tegel von Nussdorf bei Wien zitirt, wo derselbe jetzt eine andere Art (V. gramen) beschreibt.

Bolivina p'0. 1846.

Enallostegia Textularidae. Charakter wie bei Textilaria, mit Ausnahme der Mündung, welche ein Längs-Spalt ist, der an der in-

ner-untern Seite der Endsläche anfängt und sich bis zur Dorsal-Seite derselben erweitert fortsetzt, zuweilen mit vorstebenden Bändern.

Arten: vier, eine iebend an der Westküste Süd-Amerika's; drei fossil im Tegel (u²) zu Baden bei Wien, in Siebenbürgen und im Septarien-Thone (u¹) Nord-Deutschlands.

Bolivina antiqua d'O. i. d'O. Hau. Vien. 240, t. 14, f. 11-13.

Schaale verlängert, zusammengedrückt, vorn stumpf, hinten zugespitzt, punktirt, an den Selten stumpf, Fächer zahlreich, schief, der letzte stumpf, die Mündung einfach. Länge 0^{mm}, 5. Zu Baden.

Chilostomella REUSS, 1849.

(REUSS i. Denkschr. d. Wien. Akad. I, 167 > Jb. 1852, 265; — Cijiek i. Jb. 1851, 379.)

Knallostegia Cryptostegia (d.i. Schaale glasig, frei, unregelmässig, ungleichseitig, aus 2—3 Reihen umschliessender Wechsel-Kammern; Mündung eine gelippte Queerspalte an der innern Seite der letzten Kammer.) Schaale queer-elliptisch oder ovoid, konvex; Kammern zweireihig; Mündung am innern Rande der breiten und niedrigen letzten Kammer, eng halbmondförmig, mit einer vorragenden dünnen Lippe. (Vgl. Allomorphina, Th. V, S. 92.)

Arten: 3 im Septarien-Thon und Tegel.

Chilostomella ovoidea. Tf. XXXV², Fg. 36 a—d (n. Reuss T).

Chilostomella ovoidea Reuss 1849, i. Denkschr. Wien. Akad. I, 16, t. 3, f. 12; > Jb. 1852, 255.

Schaale queer eiförmig, beiderseits abgerundet und aufgeblasen; die untere Naht wenig gebogen; Mündung sehr nieder und fast so breit als das Gehäuse. Länge 0,5—0,6^{mm}.

Im Tegel von Grinzing bei Wien und im Salz-Thone von Wie-liczka in Galizien.

Marginulina d'0. 1825.

(Orthocera Lmk.)

Stich oste gia ae quilatera. Schaale frei, regelmässig, gleichseitig, verlängert, am Anfange oft etwas spiral gebogen; Kammern tugelig, sich theilweise bedeckend; die End-Fläche immer gewölbt und oft sich in einen Siphon verlängernd; die organische Achse meist einseitig, etwas gebogen, auf der Seite der Mündung (dorsal); diese rund, meistens auf einer randlichen Verlängerung der Endfläche.

Arten: sehr zahlreich; im Lias 2, in den Kreide-Bildungen 17, in den Tertiär-Schichten u.-w=18, lebend 10 vom Adriatischen Meere durch's Mittel-Meer bis zu den Canarischen Inseln in abnehmender Menge.

Marginulina raphanus. Tf. XXXV², Fg. 37 ab (n. D'O. T).

Sold. Test. 11, t. 94, fg. N, P, Q, R, X, Y.

Nautilus raphanus L. Gm. 3372.

Orthocera raphanus Lan. Mist. VII, 593.

Orthoceras raphanus Brv. melec. 379.

Nautilus (Orthocers) raphanus Hongu. i. Jb. 1881, 134.

Marginulina raphanus n'O. tabl. 93, t. 10, f. 7, 8; — Reuss i. Gmr. Versteink. 656, t. 24, f. 15.

Diess ist eine der grösseren Arten, 2—3" lang, im Ansange schwach gebogen, später sast gerade: das hintere Ende in einen nach der konkaven Seite gerichteten Stachel, das vordere in den rückenständigen Siphon auslausend; übrigens sast zylindrisch, von der Mitte an sast gleich-dick, seitlich etwas zusammengedrückt; die 8—10 etwas schiesen Kammern durch mässig stark angedeutete Nähte geschieden; die Oberstäche mit 8 starken Längsrippen. Fg. b zeigt die Schale der Länge nach geöffnet.

Vorkommen in den Subspenninen-Schichten von Castell' arquale im Vincentinischen; lebend im Adriatischen Meere.

Lingulina D'0. 1825.

(Frondiculina Mv., Ros. 1838.)

Stichostegia aequilatera. Schaale frei, regelmässig, gleichseitig, eirund-länglich oder verlängert, zusammengedrückt; Kammern zusammengedrückt, aufeinanderliegend, sich theilweise bedeckend; organische Achse mittelständig und gerade; Mündung ein zentraler, endständiger (zuweilen gebogener oder dreieckiger) Queerspalt ohne Verlängerung, siztend auf der Wölbung der Endfläche.

Arten: ziemlich zahlreich; 1 in Jura, 1 in Kreide, 11 in jüngern Tertiär-Schichten (u. w), 2—3 lebend im Adriatischen bis Atlantischen Meere.

Lingulina costata D'O. Tf. XXXV², Fg. 38 abc (n. D'O. T). Lingulina costata D'O. i. D'O. Hav. Vien. 62, t. 3, f. 1-5; Prodr. III, 153.

Eiförmig, zusammengedrückt, zweischneidig, vorn verbreitert, hinten stumpf, jederseits mit 7 Längsrippen, welche die letzte Kammer nicht erreichen; Kammern 4 zusammengedrückt, etwas wölbig, queer, die letzte am Ende etwas verlängert, mit linearer Mündung. Grösse 3^{mm}. Im Tegel von Baden bei Wien; selten.

Frondicularia Lag. 1812.

(Palmula Lan.; Planalariae spp. Nilsa.; Pennatulae spp. Micar.)

Stichostegia aequilatera. Schaale frei, gerade, gleichseitig, ablang oder rautenartig, von vorn nach hinten stark zusammengedrückt; Kammern sehr kurz, jede einen Halbbogen oder einen mit der Ecke nach vorn gerichteten Winkel darstellend, der sich in seiner vorderen Mitte etwas verlängert, um die Mündung zu tragen, welche rund ist. Die mehr nach hinten gebogenen Seiten-Theile der Kammern, die runde Mündung und der Fortsatz, der sie gewöhnlich trägt, unterscheiden die Sippe von Lingulina.

Arten: sehr zahlreich: 2 im Lias, gegen 40 in den Kreide-, 1—2 in Nummuliten-, 5 in Grobkalk-, 5 in miocänen und pliocänen Schichten; nur zwei lebend im Mittelmeere.

Frondicularia sagittaria (a, 113). Tf. XLII, Fg. 21 (n. Lr. 4).

Palmuia sagittaria Lea contrib. 219, t. 6, f. 228 > Jb. 1885, 615.

Diese Art zeichnet sich aus durch ihre genaue rhomboidale Form und die winkelige Biegung ihrer Kammern nach vorn, durch ihre starke Compression und glatte Obersläche, die sie mit den Roemer'schen Frondiculinen gemein hat, und durch ihre auf dem mitteln Winkel gelegene ovale Mündung, welche sie den Lingulinen so sehr nähert, dass wir sie zu dieser Sippe bringen möchten, wenn wir nicht sähen, dass d'Orbigny selbst jene Frondiculinen (Fr. oblonga, Fr. elongata), ihrer deutlich queerspaltigen Mündung ungeachtet, nun ihrer Gesammtsorm wegen zu Frondicularia versetzte; — doch wohl nur ein Versehen? In Kreide am Timber-creek in Neu-Jersey.

Frondicularia annularis. Tf. XXXV², Fg. 39 a—d (n. d'O. T).

Frondicularia annularis D'O. i. D'O.Hau. Vien. 59, t. 2, f. 44-47.

Zusammengedrückt, längs-gestreist, vorn zugespitzt, hinten abgestumpst und breit; Fächer sehr kurz, die ersten Ring-, die solgenden Bogen-sörmig. Grösse 3^{mm}.

Im Tegel zu Baden bei Wien selten.

Amphimorphina Nauges. 1850.

Stichostegia aequilatera. Die anfangs Frondicularia-förmige, gerade, zusammengedrückte Schaale mit winkelig gebrochenen Kammern setzt sich später in Nodosaria-Form fort, indem die Kammern allmählich in längliche Ei-Form übergehen und durch eingeschnürte Nähte im Ganzen eine Perlschnur-artige Reihe bilden. Mündung rund, zentral.

Die 2—3 Arten sind fossil (U2) bei Felsö-Lapugy in Siebenbürgen gefunden.

Amphimorphina Hauerana Tf. XXXV², Fg. 40 abcd (n. Neuges. ?):

Amphimorphina Hauerana Neugenoren i. Verhandl. d. Siebenbürger Vereins zu Herrmannst. 1850, 126-27, t. 4, f. 13, 14?

Schaale längs der ersten 10 — 12 Kammern mit bogenförmig vorwärts gerichteten Nähten, plattgedrückt, glatt, jederseits mit 3 Längs-Leisten auf den schmalen Seiten, bis zur Mitte allmählich an Breite zunehmend; dann gleichbleibend; dann drehrund mit 4—5 länglich-eiförmigen, viel grösseren, stark abgeschnürten Kammern, auf deren bisher breiteren Seiten nun auch je eine Längs-Leiste auftritt (8 im Ganzen); die letzte Kammer etwas kleiner als die vorletzte. Die Abbildung gibt eine Seiten-Ansicht, die Endfläche und zwei Durchschnitte in verschiedener Höhe.

Dentalina D'0. 1825.

Stichostegia ae quilatera. Schaale frei, regelmässig, gleichseitig, verlängert, gebogen, kegelförmig oder etwas flachgedrückt; Kammern kugelförmig, oft schief, sich theilweise bedeckend, die Endfäche immer gewölbt und oft verlängert; die Verlängerung, an der konkaven Bogen-Seite der Schaale, trägt die runde endständige Mündung.

Arten: sehrzahlreich: in Kreide über 20, in Miocan- und Pliocan-Schichten über 40, lebend 8—10.

Dentalina oblique-striata Tf. XXXV³, Fg. 1 (n. Rzuss †). Dentalina oblique-striata Rzuss in Geolog. Zeitschr. 1851, 63, t. 3, f. 11, 12.

Schaale verlängert, etwas gebogen, sich allmählich nur wenig verdickend; Kammern 8—10, verlängert, wenig konvex, die Nähte breit eingedrückt und schief längs gestreift, die Streisen auch zuweilen über

die ersten Kammern fortgesetzt; die erste Kammer etwas grösser, hinten in einen Stachel auslaufend; der letzte verlängert. Gr. 1,5-2,5-.

Im Septarien-Thone (m¹) zu Hermsdorf und seltener zu Freienwalde bei Berlin.

Nodosaria D'O. 1825.

(
Nautilus L.; Nodosaria et Orthocera Lk.; Reophagus Mr.;

> Mucronina D'O.)

Stichostegia acquilaters. Schaale frei, regelmässig verlängert, gerade, drehrund oder zusammengedrückt; die Kammern länglich kugelig, tief von einander abgeschnürt, Rosenkranz-artig aneinandergereiht; Endsläche gewölbt; die kleine runde Mündung auf einem kurzen Vorsprung derselben.

Arten: sehr häufig
$$\left\{ \begin{array}{c|c} \mathbf{m} & \mathbf{q} \cdot \mathbf{f} & \mathbf{t} & \mathbf{m} \cdot \mathbf{w} & \mathbf{z} \\ \hline 3-4 & 16 & 2 & 50 & 20 \end{array} \right\}$$

Nodosaria raphanistrum

Tf. XXXV³, Fg. 2 a—d. (n. p'O. 1, T.)

PARKINS. rem. 111, t. 8, f. 16, 17.

5

7

7

C

-

Nautilus raphanistrum Lin. eyet. ed. 12a, p. 1163.

Orthocera raphanistrum Lmk. hist. VII, 594; b, XI, 272; — Blv. i. Dict. XXXVI, 486; — Місит. Foss. mioc. 12.

Nodosaria bacillum Dfr. i. Dict. XXXV, 4; i. Encycl. meth. 111, 629.

— D'O. tabl. 88; i. D'O.Hau. Vien. 40, t. 1, f. 40—47.

Nodosaria raphanis trum D'O. i. Fér. Bullet. X, 178; Prodr. III, 191; — Reuss i. Grin. Versteink. 653, t. 24, f. 6; — Morris > Jb. 1852, 508.

Verlängert, walzenförmig, mit 7—11 stumpfen Längs-Rippen und bis 14 Kammern, wovon die frühesten fast zylindrisch, die letzten (b c) etwas eirund-kugelförmig sind; die erste (d) gross (so gross oder grösser als die folgenden), hinten in einen Stachel auslaufend; Mündung (b) rund, gestrahlt, (an reifen Individuen) nicht vorragend; Länge 11^{mm}.

Vorkommen miocän, pliocän und lebend. Im Tegel bei Wien, in den untern Subapenninen-Schichten von Malla, von Coroncina bei Siena, in denen von Castell'arquato bei Piacenza, und von Stazzane (n) im ? Piemontesischen; in Tertiär-Schichten von St. Domingo; lebend im Adriatischen und Mittel-Meere.

Glandulina D'0. 1825.

Stichostegia aequilatera. Schaale frei, regelmässig, eiförmig; Kammern kugelförmig, sich fast ganz bedeckend, so dass keine
Rinschnürung zwischen denselben vorhanden ist; Rndfläche gewölbt,
verlängert, in die kleine runde Mündung auslaufend.

Arten: $\left\{ \frac{\mathbf{f}}{1} \middle| \frac{\mathbf{u} \cdot \mathbf{w}}{4} \middle| \frac{\mathbf{z}}{3} \right\}$ die lebenden im Adriatischen und im Indiachen Meere.

Glandulina laevigata Tf. XXXV³, Fg. 3 ab (n. D'O. ¶). Nodosaria (Glandulina) laevigata D'O. tabl. 86, t. 19, f. 1—3. Glanduliua laevigata D'O. i. D'O.Hau. Vien. 29, t. 1, f. 4—5; Predr.

III, 190; — Rauss i. Gen. Versteink. 651, t. 24, f. 1; i. Geol. Zeitschr. III, 58, t. 3, f. 1 > Jb. 1852, 253;

Fissirina REUSS. 1849.

(i. Denkschr. Wien. Akad. I > Jb. 1852, 255.)

Monostegia. Schaale kalkig und von kleinen Löchern durchbohrt; die einzige Kammer eiförmig, oben von vorn nach hinten zusammengedrückt, so dass die auf ihrem Ende stehende Mündung zum Queerspalt wird.

Arten: bis jetzt nur fossil: $(\mathbf{m}^{1,2}) = 6$.

Fissurina laevigata Tf. XXXV³, Fg. 4ah (n. REUSS †). Fissurina laevigata Reuss i. Denkschr. d. Wien. Akad. 1849, 1 (REUSS Foram.), 2, t. 1, f. 1 > Jb. 1852, 254.

Bei dieser Art allein ist die Obersläche nicht punktirt; das untere Ende ist breit gerundet, zusammengedrückt, gewölbt, am Rande schaff winkelig, aber nicht gekielt. Sehr klein. Selten im Tegel von Grinzing bei Wien.

Oolina D'O. 1846.

Monostegia. Schaale frei, regelmässig, oval, verlängert spindelförmig bis kugelig, glasig, nicht durchlöchert. Die kleine Mündung auf einem mittelständigen kurzen oder lang röhrenförmigen Vorsprung, welchem auf dem hinteren stumpfen Ende der Schaale zuweilen ein ähnzelicher gegenüber steht.

Arten: $\left\{ \frac{\mathbf{f}}{2} \middle| \frac{\mathbf{u} \cdot \mathbf{w}}{2} \middle| \frac{\mathbf{z}}{10} \right\}$ die lebenden in *Patagonien* und *Indien*.

Oolina clavata

Tf. XXXV², Fg. 5ab (n. D'O. \mathbf{f}).

Oolina clavata D'O. i. D'O. Hau. Vien. 21, t. 1, f. 2, 3.

Kugelig-spindelförmig, vorn in eine sehr lange, am untern Viertel angeschwollene und dann zugespitzte Röhre, hinten in eine lange nadelförmige Spitze auslaufend. Die Mündung auf dem Ende jener Röhre mit deutlichem Ring eingefasst. Länge 1/4 mm. Im Tegel zu Baden bei Wien. Rine andre Art, O. Haidingeri, beschreibt Cżyżek.

Orbultna D'0. 1839.

(= Globulus Es.?, 1841 oder früher, non Sow.)

Monostegia. Eine hohle Kugel mit sehr fein punktirter Oberliche und einer kleinen runden Mündung, ½ mm gross. Ob Anfangs-Kammern verschiedener andrer Foraminiseren ?

Arten: Sind bei der Indisserenz der Form nicht unterscheidbar. Dieselbe Form sindet sich daher an den Küsten aller Meere, sowie in Tertiär-Schichten wieder. Die Zeichnung einer Kugel mit rundem Loch ist überstüssig. — Der Charakter von Globulus ist uns nicht bekannt.

Orbulina universa.

7

3

Sphaerula petraea Sold. Test. I, 116, t. 119, fg. klm.

Sphaerula hispida Sond. Test. II, 53, t. 17, f. x, t. 18, fg. a.

^r Orbulina universa D'O. Foraminif. de Cuba, 3, t. 1, f. 1, Foraminif. des Canaries, 122, t. 1, f. 1; i. D'O.HAU. Vien. 22, t. 1, f. 1; Cours élém. paléent. II, 815, f. 621; — Reuss i. Gein. Versteink. 636, t. 25, f. 16; — Puilippi i. Jb. 1848, 569.

Fossil im Tegel zu Baden bei Wien, im Steinsalz von Wieliczka, m Coroncina bei Siena; — lebend im Adriatischen und Mittel-Meere, an den Küsten der Kanarischen Inseln und von Cuba.

Biloculina p'0. 1825.

(Frumentaria Sold. Miliolites Lx.; Pyrgo Dpr.)

Agathistegia. Schaale regelmässig, gleichseitig, kugelig oder wasammengedrückt,; Kammern von zwei entgegengesetzten Seiten her bereinandergeschichtet, umfassend, so dass deren immer nur 2 sichtbar bleiben. Ihr Inneres eine einfache Höhle. Mündung gezähnt.

Arten: gegen 30: $\left\{ \begin{array}{c|c} \mathbf{f} & \mathbf{t} & \mathbf{u} \cdot \mathbf{w} & \mathbf{z} \\ \hline 1 & 6 & 16 & 7 \end{array} \right\}$ die lebenden im Miltelländischen Meere.

Biloculina opposita (a, 1143) Tf. XLI

Tf. XLII, Fg. 30 ab c (n. Dsn. T).

Biloculina opposita 1881, Dsn. Coq. cer. 252, 259, t. 3, f. 8—10 > Leth. c, 1143, t. 42, f. 30.

Wir waren in der ersten Auflage genöthigt gewesen, diese Art als Repräsentanten der Sippe abzubilden, obwohl Deshayes keine Definition davon gibt. Es ist eine der schmälsten, der am meisten zusammengedrückten Arten mit grossem Y-förmigem Zahn in der Mündung, und anter einigen in beider Hinsicht ihr ähnlichen (z. B. B. inornata D'O.) ausgezeichnet durch die scharfe Trennung beider Kammern, indem die Naht sehr tief, die letzte Kammer am hintern Theile auf der einen Seite, wie es scheint, noch gerundet, vorn aber etwas birnförmig verengt ist, so dass sie vom Bauche her gesehen hinter der starken Wölbung der vorletzten zurücktritt. Im Grobkalk (t) von Paris. Wir wissen nicht, unter welchem Namen D'Orbigny sie aufführt, erkennen sie auch in Deshayes' Coquilles de Paris nicht wieder.

Biloculina laevis

Tf. XL, Fg. 26 (n. Dra 7).

Pyrgo laevis Drn. i. Dict. XLI, 129, t. 88, f. 2; — BLv. malac. 482; — Leth. a, 986, t. 40, f. 26.

?? Pyrgo mediterranea Risso prod. mérid. IV, 24 > Jb. 1831, 344. Biloculina laevis D'O. tabl. 132; i.Jb. 1839, 429; — Venn. i. Bull. géol. 1840, XI, 76; > Jb. 1844, 220.

Von der Grösse eines Hirsen-Kornes; die Mündung macht etwa ½ des Umfanges aus; die zwei andern Drittheile werden von einer ringförmigen Verdickung gebildet. Die Abbildung ist wohl etwas ungenügend, doch ausreichend, um den Gegenstand wieder zu erkennen. In Italien, wohl aus den Subappeninen-Schichten; doch ist der Fundort nicht näher bekannt. In den ober-tertiären Schichten (un-ww) um Algier. Risso glaubt dieselbe Art lebend gefunden zu haben. Um Wien (Jb. 1839, 429) wird sie neulich nicht mehr angeführt.

Spiriloculina D'0. 1825.

Agathistegia. Schaale frei, regelmässig, gleichseitig, flach zusammengedrückt; die Kammern einfach, von zwei entgegengesetzten
Seiten her übereinanderliegend, doch ohne sich zu umfassen und daher
alle von beiden Nebenseiten aus sichtbar bleibend. Mündung einfach
oder gezähnt, sast immer in eine Röhre verlängert.

Artenzahlreich: $\left\{ \begin{array}{c|c} |\mathbf{n}| & \mathbf{t} & \mathbf{w} & \mathbf{z} \\ \hline 2 & 3 & 18 & 12 \end{array} \right\}$; die lebenden in allen *Meeren*.

Spiriloculina perforata (a, 1143)

Tf. XLII, Fg. 33

(f n. D'O. mod.).

Spiroloculina perforata D'O. tabl. 132; mod. 92; prodr. II, 499; DSHAY. i. Encycl. meth. II, 973; - DFR. i. Dict. L, 299; - ? Roma. i. Jb.
1888, 392; - Reuss i. Gein. Versteink. 683, t. 24, f. 86.

Rhomboidal, ausgezeichnet durch 9—10 vierkantige Kammern mit 3 flachen, nicht rinnenförmigen Seiten und einen grossen Y-förmigen Zahn in der nicht auffallend verlängerten Mündung. Vorkommen in Parisien t¹ bei Montmirail (D'O.), bei Cassel (u2) nach Roemen.

— Deseaves versichert, diese Art frisch aus dem Meeres-Sande von Rimini zu haben.

Triloculina p'0. 1825.

(Frumentaria Sold.; Miliolites s. Miliola Lx.)

Agathistegia. Schaale frei, ungleichseitig, kugelig oder zusammengedrückt, in allen Altern in gleicher Weise aus auf 3 Seiten sich
übereinanderlagernden einfachen Kammern gebildet, die sich so umfassen, dass immer nur die drei letzten (auf einer Seite 2, auf der andern
alle 3) Halbumgänge sichtbar bleiben. Mündung rund oder oval, mit
einem mehr und weniger zusammengesetzten Zahne.

Arten: sehr zahlreich: $\left\{\begin{array}{c|c} \mathbf{m} & \mathbf{t} & \mathbf{w} & \mathbf{z} \\ \hline 1 & 6 & 25 & 40 \end{array}\right\}$, die lebenden in allen Meeren.

Triloculina trigonula (a, 1144) Tf. XLII, Fg. 28 abc (n. D'O. T).

Miliolites trigonula Lms. i. Ann. mus. V, 351; i. Encycl. méth. pl. 469, f. 2; Hist. VII, 612; b, XI, 290; — Parkins. org. rem. III, t. 11, f. 17-19; — Bs. arw. Kouch. 7, t. 1, f. 5; — Blv. malec. 369.

Ł

-

3

Miliola trigonula Br. urw. Konch. 49, t. 1, f. 5; — BLv. i. Dict. XXXI, 68; — Drr. ib. LV, 319.

Triloculina trigonula D'O. tabl. 133, pl. 15, f. 5—9; modèl. 93; Prodr. II, 409; — Dshay. i. Encycl. II, 1051; — Galeotti Brab. 142; — ? Roem. i. Jb. 1838, 393, t. 3, f. 71; — Нап. ib. 1839, 429, 430; — Риппри ib. 1843, 569; — Reuss i. Gen. Versteink. 684, t. 24, f. 88; — ? Енкв. i. Abhandl. d. Berlin. Akad. 1841, 364, 398.

Schaale stumpf-dreikantig, eiförmig, an beiden Enden etwas zugespitzt, glatt; die 3 Seiten gewölbt, etwas gerandet; die Kammern seitlich an einander abgesetzt; die Mündung schief, mit einem gabelförmigen Zahne; Grösse kaum 1^m.

Diese Art ist in einigen Gegenden so häusig, dass sie die sogen. Milioliten-Kalke wesentlich zusammensetzen hilst, welche dem Parisien (t¹) angehören: im Pariser Becken (Boves, Valogne, Parnes, Mouchy); in Belgien (im Sande von Forêts, St. Gilles, Jette, Assche, etc.); — (im tertiären Meeres-Sande von Norddeutschland und im Steinsalz von Wieliczka unsicher; bei Wien nicht mehr ausgesührt).

ď

Endlich lebend auf Spitzbergen (EHRE.), wenn anders die gleiche T. trigonula dort gemeint ist.

Triloculina oblonga (a, 1145)

Tf. XLII, Fg. 27 abc

(f n. D'O. mod.).

Vermiculum obiongum Monto. Test. Brit. 522, t. 14, f. 9; - Flumme i. Wern. Transact. IV, 11, 565, t. 15, f. 4.

Triloculina oblonga n'O. tabl. 134; modèl. n. 95; — Dahay. i. Lyell. append. 44; — Dfr. i. Diet. LV, 319; — Wood i. Morris cat. 64; — Roem. i. Jb. 1838, 393, t. 3, f. 70; — ?v. Hau. ib. 1839, 429; — Reuse i. Gen. Versteink. 684, t. 24, f. 89.

Schaale länglich, an beiden Enden zugerundet, etwas zusammengedrückt, auf einer Seite, wo 2 Halbumgänge sichtbar sind, flach, auf der andern flach gewölbt; letzte Kammer nach hinten etwas erweitert; Mündung durch ein innen stehendes Zähnchen stark zweitheilig. Im Tegel-Gebilde (1122) zu Bordeaux und Dax; — in den Subapenninen-Schichten zu Castell'arquato; im Tegel von Wien?; in Norddeutschland; im Crag Englands. Lebend an den Europäischen Küsten. In den neueren Schriften von D'Orbigny ist übrigens diese Art spurlos verschwunden.

Triloculina communis (a, 1145) Tf. XLII, Fg. 31abc (n. Dsu. F).

Triloculina communis Dsn. Coq. Car. 252, 259, pl. 3, f. 5-7; i. Coq. Paris. II, t. 101, f. 20-22.

Der letzte Halbumgang ist gegen sein Ende hin verschmälert und gestreift; die Mündung durch einen Zahn im grössten Theil ihrer Höhe zweitheilig; die 3 letzten Halbumgänge nicht so vollkommen umschliessend, wie bei den zwei vorigen Arten, daher man auf der eines Seite 3, auf der andern 4 derselben erkennt; von oben gesehen, Fg. c, bleibt aber immer die normale Anzahl *. (Bei D'Orrighy findet sich diese Art nicht vor.)

In der Pariser Formation.

Articulina D'0. 1825.

Agathistegia. Ist der vorigen Sippe in der Jugend ganz gleich, setzt aber später 2-3 längliche drehrunde Kammern in gerader Reihe

;::

Wir seben bei D'Orzigny Quinqueloculinen von Wien abgebildet, wo zuf ein or Scite sogar mehr als 5- Halbumgänge sichtbar bleiben, weil sie sich nur in 2 fast diametral entgegengesetzte Richtungen lagern. Vgl. den Queer schnitt von Quinqueloculina saxorum.

an die Triloculina-Schaale an (wie eine Nodosaria). Mündung gezähnt oder nicht.

Arten: 20:
$$\begin{cases} \frac{t}{2} |\frac{tt}{17}|^{\frac{1}{2}} \end{cases}$$

Articulina uitida (a, 1146) If. XLII, Fg. 29 ab (n. D'O. p). Articulina nitida D'O. tebl. 134; modèl. 22; prodr. II, 409; — Dahay. i. Encycl. II, 75; Coq. Par. II, t. 103, f. 36, 37; — Reusa i. Gen. Versteink. 684, t. 24, f. 90.

Die in gerader Linie liegenden Kammern sind 2—3, von abgestutzter Kegelform, mit etwa 10—12 starken Längs-Rippen; das Ende Trichterförmig erweitert. Länge etwa 1". Im Grobkalke (‡¹) von Grignon bei Paris.

Quinqueloculina D'O. 1825.

(Serpula Lin.; Vermiculum MTG.; Frumentaria Sold.; Miliola Lmk.).

Agathistegia. Unterscheidet sich von Triloculina nur dadurch. dass sich die 5 ersten Halbumgänge von den Polen der Schaale aus in 5 (statt in 3) radialen Richtungen längs der Achse ordnen und die folgenden sich dann in gleichen Richtungen darüber lagern, so dass immer nur die 5 neuesten Kammern sichtbar bleiben. Diese radiale Vertheilung geschieht aber wie auch bei den folgenden Agathistegiern nicht in derselben Ordnung, wie die 5 Radien geometrisch nebeneinanderliegen, sondern so, dass der zweite Halbumgang dabei vom ersten, der dritte vom zweiten u. s. f. möglich weit entfernt ist, also immer in den 2. oder in den 3. folgenden Radius fällt (2/5 oder 3/5 Stellung; bei Triloculina 1/8 oder 2/8 Stellung: welche von beiden lässt sich im Grunde nicht entscheiden, daher man bei der einfacheren Annahme bleiben wird?). Zuweilen scheinen jedoch die 5 Radien nicht gleichweit auseinander, sondern fast in 2 diametral entgegengesetzten Richtungen zu liegen (vgl. die vorige Anmerkung).

Arten: nur tertiär und lebend: $\begin{cases} \frac{t}{15} | \frac{u-w}{40} | \frac{z}{65} \end{cases}$ die lebenden in allen Meeren zerstreut.

Quinqueloculina secans (a, 1146) Tf. XLII, Fg. 32 ab c (n. d'O. $\frac{\alpha}{1}$).

? < Framentaria semiluna Sold. Test. III, 228, t. 152, fg. C. Quinqueloculina secans d'O. tabl. 137; modèl. n. 96.; — Danay. i.

Encycl. II, 875. — Russ i. Grin. Versteink. 685, t. 25, f. 1 (non Russ. i. Jb. 1888, 393, t. 3, f. 77).

Schaale sehr breit, oval, sehr zusammengedrückt, im ganzen Umfange dünne, schneidig; beide Seiten mässig gewölbt; die eine mit 4, die flachere mit 3 sichtlichen Halbumgängen; die Obersläche mit entsentstehenden bogenförmigen Querrunzeln; die Mündung umgekehrt lanzettlich, von unten auf durch ein Zähnchen sast in ganzer Höhe getheilt.

Diese Art scheint nur lebend gefunden zu seyn (weder die Rozmer'sche Figur stimmt damit überein, noch findet sie sich unter den von D'Orbigny untersuchten Wiener Arten wieder).

Quinqueloculina saxorum (a, 1147) Tf. XXXV³, Fg. 6 a-d (n. D'O. T).

Miliolites saxorum Lms. i. Ann. mus. V, 351; i. Encycl. pl. 466, f. 3; — Park. rem. III, t. 11, f. 12, 13.

Miliola saxorum Bl.v. i. Dict. XXXI, 69; Malacol. 369, pl. 15, f. 1. Quinqueloculina saxorum D'O. tabl. 135, t. 15, f. 10—14; modél, n. 33; Prodr. II, 409; — Galeotti Brab. 142; — (? v. Hau. i. Jb. 1839, 429); — Reuss i. Gein. Versteink. 685, t. 24, f. 91; — ?? Eichw. Leth. Ross. III, 13, 413.

Lang Ei-förmig, fast Spindel-förmig, an beiden Enden etwas abgestumpft, ausgezeichnet fünfkantig, fast gleichseitig; die ganze Ober-fläche mit vertieften Punkten reihenweise bedeckt. Die Kammern sind schmal, flachrückig, ihre Seitenflächen kleiner als die Rückenfläche und mit gerundet rechtwinkeligen Kanten daran stossend. Mündung klein, rund und einfach.

Ebenfalls eine der Arten, welche die Schichten des Milioliten-Kalke Kalke sim Pariser Becken (t¹) und in Belgien die gleichalten Kalke und Sande von Melsbroek, Steenockerzeel, Dilbeek, Forêts, Assche, Dieghem, St. Gilles, Uccle, Vleurgat, Loo, St. Josseten, Noode zusammensetzen helfen; — und im Wiener Tegel jetzt nicht mehr zitirt werden, obwohl sie Eichwald noch in den miocänen Schichten von Zukowce in Volhynien anführt [?].

Adelosina D'O. 1825.

Agathistegia. Schaale frei, ungleichseitig, beginnend mit einer grossen zusammengedrückten, fast kreisrunden Kammer mit einer Verlängerung versehen, worauf sich die ferneren Kammern von fünf Seiten her aufsetzen. Die erste ist kreisrund, zusammengedrückt, einen ganzen Umgang bildend (wie Uniloculina?); die folgenden entwickeln sich ganz

wie bei Quinqueloculina, sind alle einfächerig, bilden nut je ½ Umgang und umschliessen sich gegenseitig so, dass ihrer immer nur 5 sichtbar bleiben. Mündung gezähnt, wechselweise am einen und am andern Ende des Gewindes stehend. Selten findet man jedoch Exemplare mit mehr als 3 Kammern ausgebildet.

Arten: $\left\{ \begin{array}{c|c} \frac{1}{3} & \frac{1}{2} \end{array} \right\}$, die lebenden im Adriatischen Meere.

Adelosina pulchella Tf. XXXV³, Fg. 7 a—e (n. D'O. $\frac{\infty}{1}$). Adelosina pulchella D'O. i. D'O.Hau. Vien. 303, t. 20, f. 25—29; Prodr. III, 163.

Riformig, glatt, aussen gekielt; an der Seite mit einer unterbrochenen Rippe versehen; Mündung gerundet, mit einem einsachen Zahne; Grösse ½ Die Abbildung gibt die erste einen ganzen Umfang bildende Kammer, dann die 2 und endlich die 3 ersten in 3 verschiedenen Ansichten.

Im Tegel zu Nussdorf bei Wien, nicht häufig.

Sexloculina Cz. 1848.

(i. Haiden. Naturw. Abbandl. II, 149, > Jb. 1851, 378.)

Agathistegia. Schaale frei, kugelig, die umfassenden Halbumgänge überlagern sich radial nach sechs verschiedenen Richtungen, so
dass immer auch nur die 6 letzten Kammern sichtbar bleiben. (Ausseben wie bei Sphaeroidina, wo aber die Überlagerung in nur 4 Richtungen geschieht).

Art: eine, im Tegel Wiens bei Baden und Möllersdorf; im Leitha-Kalk-Mergel von Nussdorf.

Sexloculina Haueri Tf. XXXV⁸, Fg. 8abc (n. Cz. ¶). Sexloculina Haueri Cz. i. Halder. Naturw. Abhandl. 1848, 11, 149, t. 13, f. 35-38.

Kugelig, glatt, aus 6 halbkugeligen Kammern mit vertieften Nähten; Mündung bogenförmig schmal einzähnig. Grösse ½ mm.

Die aus Orbitulites gebildeten Sippen (Thl. V, S. 93—96) haben noch immer eine schwankende Stellung zwischen Foraminiseren und Bryozoen. Was die fremdartige Stellung ibrer Zellen in konzentrischen Kreisen statt in spiralen Reihen betrifft, so könnte man, an die geraden Monostegier anknüpfend, sie sich so erklären, dass durch Sprossung der ersten Zelle statt einer, gleichzeitig viele gerade Zellen-Roihen in allen radialen Richtungen entstünden und geradreihig fortwachsend, immer wieder aufs Neue sprossend und auch seitlich mit einander in Verbindung bleibend allmählich eine Scheibe mit radialen und konzentrischkreisartigen Zellen-Reihen darstellten. Doch fügen sie sich dieser Ansicht desshalb nicht gut, weil die radialen Reihen, welche vorherrschen müssten, immer undeutlich sind und die so entstandene Kammer-Schicht auf beiden Kreis-Flächen der runden Scheiben mit mehren platte Zellen einschliessenden Kalk-Schichten bedeckt sind, deren Anzahl auch nicht, wie bei den spiralen Foraminiseren (Helicostegiern), mit der Zahl der Kammern in der mitteln Lage zusammentrifft. So haben diese Thicre eine eigenthümliche Symmetrie, welche sie von des Foraminiferen ausschliesst und durch Vermittelung von Hymenocyclus und Omphalocyclus den Eschareen (Lunulites) nähert, indem in des genannten 2 Sippen, wie in diesen, auch durch Inkrustation geschlossens Zellen vorkommen.

Hymenocyclus (Thl. V, S. 94).

(Orbitoides D'O.; CARPENT. i. Geol. Quartj. 1850, VI, 22, pl. 3-8; Orbitolites spp. Rütim. Num. 110-120, t. 5.)

Rundlich Scheiben-förmig (bis 2" gross), nach dem Rande his verdünnt, regelmässig oder verbogen, meist mit fein gekörnelter oder rauher Oberfläche (Fg. 10 b). In der zentralen Kreis-Fläche liegt eine einfache Lage grosser, in vielen unregelmässig konzentrischen Kreisen um eine grössere Zentral-Zelle geordneter (gewöhnlich rektangulärer und radialer, Fig. 10 b c) Kammern (Fg. 10 f g, Fg. 11 d), welche auf beiden Seiten bedeckt ist von oft porösen (Kalk-) Blättern, deren Anzah, in der Mitte grösser (bis 30) als am Rande, aber in keiner Beziehung steht zu der der Kammern. Jedes Blatt besteht aus einer Menge aneinanderstossender Stücke von unbestimmter Form und Grösse, Fg. 10 c, deren Ränder sich nach unten umschlagen und so das Stück in einiger Entfernung über dem nächst vorhergehenden halten, Fg. 10 g, 11 d; zwischen beiden bleibt dann eine platte Zelle, und die Zwischenwände zwischen je 2 nebeneinander befindlichen Lücken sind doppelt, mit einer

W.

schwachen Lücke daswischen. Die Kammern der Zentral-Fläche scheinen durch Lieine Öffnungen mit einander, mit den Zellen-Lücken und der Oberfläche zu kommuniziren, wie bei Nummulina (CARP.). Eine Reihe von Arten ist ungleichseitig, mit einem Buckel mitten auf der gewählteren Seite, von welchem oft einfache oder ästige Radien ausgehen (ROTIM.).

Äusserlich betrachtet sind die H.-Arten von den Nummuliten verschieden durch die Ungleichseitigkeit, den mitteln Buckel, die grosse Dünne und Biegung, die Schärfe des Randes, die Radiation der Oberffäche.

Arten: etwa 8—10 in Kreide, Nummuliten- und Grobkalk-Gebirge (£, 5, t) Europa's, Asiens und Amerika's, aber vielleicht noch weiterer Scheidung bedürftig.

Hymenocyclus papyraceus. Tf. XXXV⁸, Fg. 10 a—g (n. CARP. ?).

PDiscolithes Fort. Mem. Ital. III, t. 1, fg. jk.

? Nummulites mammillata DB Roissy Hist. Moll. V. 57.

Nummutites papyracea Bounks i. Bull. géol. 1832, 11, 445.

Nummulina papyracea D'ARCH. i. Mem. geol. b, 11, 199 > Jb. 1838, 210.

Orbitolites submedia D'Arch. i. Mém. géol. 1848, b, 11, 196, t. 6, f. 6; 111, 406; — Rou. ib. 463; — Murch. Alp. 61, 158.

Orbitolites Pratti Michn. Icon. sooph. 278, t. 63, f. 14.

Orbitoides papyracea d'O. (Lyell > Jb. 1848, 587) Prodr. II, 334. Orbitoides Prattii Carpent. i. Geol. Quartj. 1850, VI, 33, t. 8, f. 32-37. ? Orbitolites discus Rütim. Num. 116, t. 5, f. 71, 81; — Murch. Alp. 43, 46, 51, 158.

Nicht gross (10", Fg. a ein stellenweise angeschlissenes Stück vergrössert, Fg. b 12) mit rauher Obersläche (Fg. c 3), dünn, bald regelmässig scheibenartig und bald stark verbogen; die Kammern (von der Fläche gesehen) rundlich-viereckig, radial verlängert (Fig. b; d = 6); die Kalk-Blätter porös durchlöchert (Fig. e 6); die im Achsen-Schnitt gesehenen seitlichen Schichten- oder Blätter-Stücke weniger deutlich unterscheidbar (Fg. f 10 ; g 20); die Zentral-Zelle deutlich (Fig. f).

Vorkommen überall im Nummuliten-Kalk oder Suessonien (2). So in Frankreich zu Gensac, St. Gaudens, Boulogne, (H. Garonne), zu Bos-d'Arros bei Pau, zu Biaritz, Mauléon (H. Pyrenées), zu Brasoempouy bei Hagetmau? (Landes), zu Annot, le Vit und Castellane (Basses Alpes), zu Mattsee in Bayern, in Rumelien zwischen der Maritza und Arda. Rütimeyen's O. discus, welcher bis 2" gross wird, sonst aber keinen Unterschied erkennen lässt, ist in allen

Nummuliten-Gesteinen der Schweitz die häufigste Art, so dass wir deren Fundorte gar nicht aufzählen; dann zu Dornbirn in Tyrol, in den Bayern'schen Alpen zu Mattsee. In Indien im Königreich Scind (O. discus).

- Auch die 4 folgenden von Rütimeyer aufgestellten, ungleichseitigen Arten stimmen in ihrem inneren Bau, soweit sich derselbe verfolgen liess, bis auf die grossen Kammern der mitteln Lage, die nicht deutlich unterscheidbar waren, obwohl das Ansehen dieser Lage auf dem Achsen-Schnitt sehr abweichend von den Schichten zu beiden Seiten ist, mit II. papyraceus (nicht H. Mantelli) überein. Daher Rütimeyen 20-30 gleiche Lagen radialer Rectangulär-Zellen beiderseits der zur Achse rechtwinkeligen Mittel-Fläche annahm, auch bei O. discus (s. o.). Sie unterscheiden sich ausserdem durch die ungleichseitige Form, und die 3 letzten durch die Oberslächen-Beschaffenheit, welche jedoch vielleicht nur Varietäten begründet, die oft zusammen vorkommen (s. o.). Alle gehören dem Nummuliten-Gebirge (82) der Schweitz an und sind sum Wir wollen bis zu näherer Entscheidung der Theil massebildend. Frage, ob sie selbstständig oder blosse Varietäten sind, ihre Namen unverändert lassen.
- 2. O. parmula Rüt. Num. 117, t. 5, f. 72, 73; Murch. Alp. 46. Einerseits flach oder konkav, andererseits gewölbt und mit einem Knopf in der Mitte, ohne Rippen. Vorkommen in Nummuliten-Kalken an den Fähnern bei Appenzell, am Schwendberg bei Einsiedeln, in Schwylz, an den Ralligstöcken, in Lauenen.
- 3. O. stellaris Brunner i. Mittheil. d. Naturf.-Ges. in Bern 1848, Jan. 25; Rutim. Num. 118, t. 5, f. 74, 78; Murch. Alp. 158. (? Calcarina stellata D'Arch. i. Mem. géol. b, II, 199, t. 7, f. 1.)

Wie vorige, doch mit 5 (—6) abgerundeten, vom Knopfe gegen den Rand auslaufenden einfachen Rippen. In Lauenen, an den Ralligstöcken, am Bürgenstock in Unterwalden, in Wallis u. s. w.; dann im Vicentinischen, in Nizza, Südfrankreich, um? Bayonne.

4. O. furcata Rot. Num. 119, t. 5, f. 75 (79). Ebenso, die Strablen etwas flacher, sich in 2—3 Äste gabelnd, jeder Ast nochmals in 2 Zweige getheilt, so dass deren mehr als 20 den Rand erreichen. Wird 10—15^{mm} gross und 1^{mm} dick. An der Alp Stierendungel und in Lauenen.

5. O. pateilaris Rüt. Num. 119, t. 5, f. 76, 77 (79). Pateilites costellatus Schlth. Petrik. I, 113. Asteriacites patellaris Schlth. Petrik. II, 71, t. 12, f. 6. Nummulina umbo-costata Schafh. i. Jb. 1852, 148.

Flacher, dünner als vorige; ausser den 5 am Knopfe entspringenden Haupt-Rippen sind noch 50—60 andere vorhanden, die sich allmählich zwischen die ersten, in immer grösserer Entfernung vom Knopfe, einschieben, ohne damit zusammenzuhängen. Durchmesser 50—60^{mm} $(2^{1}/4^{11})$ auf $1/2-2^{mm}$ Dicke.

Vorkommen auf den Dungel-Alpen, in Lauenen (Stierendungel, Belzerestuk, Platti), an den Ralligstöcken, am Ingenbohl in Schwytz; — dann am Kressenberg in Bayern.

6. ? Hymenocyclus Mantelli. Tf. XXXV³, Fg. 11 (n. CARP. ?). Nummulites Mantelli Mort. Cret. 45, t. 5, f. 9 > Jb. 1886, 733; 1837, 368.

Orbitolites Forb. i. litt.

Orbitoides Americana D'O. i. litt.; — Bull. géol. 1848, b, V, 147.

Orbitoides Mantelli Lyell i. Geol. Quarti. IV, 12 > Jb. 1848, 587, 764; — D'O. Prodr. II, 406; — CARPENT. i. Geol. Quarti. 1850, VI, 32, t. 6, f. 20, 21, t. 7, f. 31 > Jb. 1850, 241.

Orbitolites Mantelli Carter i. Ann. Mag. nat. hist. 1852, b, X, 175.

Grösser (bis 1" breit und mitten 0",1 dick, Fg. ab \(\frac{1}{1} \)), ohne kenntliche Wärzchen und Poren der Oberfläche; die grossen (vom Rande ber geseben) viereckigen (Fg. d \(\frac{1}{1} \)), von der Seite gesehen rundlichen oder ovalen (Fg. c \(\frac{1}{1} \)) [nicht radial rectangulären] Kammern in der mitteln Lage scheinen durch vier und mehr Öffnungen ihrer aus doppelten Lamellen bestehenden Zwischenwände mit einander in Verbindung zu stehen; ihre Kommunikation nach aussen wahrscheinlich wie bei voriger Art, obwohl die Poren nicht sichtbar sind. Carter stellt diese Art wegen der zylindrischen Form der Kammern zu Orbitolites.

Vorkommen: Myriaden-weise im eocänen Zeuglodon-Kalke (t¹) von Claiborne in Alabama, welcher nach diesen Körpern lange für Nummuliten-Kalk gehalten worden (d'O., Carp.); dann in der Struktur ganz gleich ebenso im wirklichen Nummuliten-Kalke (s²) von Culch in Ostindien (Carp. nach den von Grant und Vicary mitgebrachten Exemplaren)..

Orbitulites (Lk., D'O., CARP. 1850).

(Orbitolites Lx. 1801, eyst. 376; < Orbulites Lx. Aist. [1816, non Syst. 1801]; < Orbitulites Gr. 1828; Marginipora QG.)

Nach Abscheidung von Orbitulina, Hymenocyclus und Omphalocyclus (Thl. V, S. 93—96) bleiben dieser Sippe noch eine im Mittelmeere lebende Art, welche jedoch ihrer Seltenheit wegen noch nicht genauer untersucht ist, — eine Art der Australischen Meere —? Marginipora QG., — der fossile O. complanatus, welcher sich schon sehr nabe an Omphalocyclus anschliesst, und eine oder die andere minder genau bekannte Art. Vgl. auch Hymenocyclus Mantelli.

Die lebende Marginipora ist von Carpenter (in Geol. Quarti. 1850, VI, 30, t. 7, f. 24-29) genau untersucht und scheint wenigstens mit O. complanatus nicht gut in einer Sippe beisammen zu stehen. Es ist eine sehr dünne runde Scheibe, auf beiden Flächen bedeckt mit elliptischen, radial verlängerten (doppelt so langen als breiten) Zellen, welche in 50-60 konzentrischen Kreisen um einander geordnet, nur durch schmale Zwischenwände getrennt und aussen in der Nähe des Randes durch eine eingesenkt liegende Haut oder Inkrustation bedeckt sind. In ihrem Grunde sieht man 2 Öffnungen, wodurch sie mit tiefer liegenden runden Zellen kommuniziren, welche (kürzer, aber breiter und daher minder zahlreich) in eben so vielen Kreisen darunter liegen. Parallel zur Achse durchschnitten zeigt sich an beiden Oberstächen des Körpers eine einfache Schicht dicht nebeneinanderliegender Zellen (höher als breit), während das ganze Innere (etwa 10 mal so dick als eine Schicht) mit wurmartig gewundenen zylindrischen Röhrchen durchsenkt ist, welche anscheinend durch engere Queer-Röhrchen mit einander kommuniziren. Breite 4" oder über 10mm.

Von den Arten (s. vorhin) heben wir nur hervor

Orbitulites complanatus (a, 886). Tf. XXXV, Fig. 22 ab (n. Dra.).

Hélicite Guett. mém. III, 434, t. 13, f. 30-32.

Discolite Fort. mem. III, t. 3, f. 4.

Orbitolites complanata (1801) Lmk. syst. 376; — Br. Urw. Pflanzenth. t. 6, f. 18; — Drr. 1825, i. Dict. XXXVI, 294, t. 47, f. 2; — Micar. Icon. 167, t. 46, f. 4; — Blv. i. Dict. LX, 876; — Ch.D'O. i. Bull. giol. 1836, VII, 280, 291 (> Jb. 1837, 344); — Galeotti Brab. 164, t. 4, f. 5; — D'Arch. > Jb. 1839, 646; — Nyst Belg. 627; — D'O. Prodr. 405; — Carpent. i. Geol. Quarti. 1850, VI, 30—31, t. 6, f. 23, t. 7, f. 30.

Orbulites complanata Lms. Aist. II, 196; b, II, 302; — Lms. Polyp. 45, t. 73, f. 13-16; — Schweig. Reis. t. 6, f. 60; — Nyst Belg. 627.

bitolites plana Baes. i. Cav. ess. foes. Il, 11, 270 [pare].

Durchmesser bis 8". Dünn, zerbrechlich, beiderseits eben, im oben mit konzentrisch-runzeligen Zuwachs-Streifen, im Feinen porös; Poren dicht, nicht sehr regelmässig in Quincunx stehend, von der tte der Scheibe gegen den Umfang hin an Grösse und Breite (gegen m Radial-Durchmesser genommen) zunehmend, rundlich, queer-rau-Mörmig, durch eine eingedrückte Kalk-Haut (wenn sie nicht abgeriem ist) geschlossen, nur die zunächst dem Rande stehenden offen. ese Poren sollen nach Lamouroux durch die ganze Dicke der Scheibe n einer Seite zur andern, mit etwas verbogenem Verlaufe in der Mitte, rchgehen und durch seinere Queer-Poren mit einander kommunizin. Auch CARPENTER zeigt, dass die Poren nach innen eine schiese chtung annehmen, gibt aber sonst nichts Genaueres an. Unterscheit sich also von Marginipora durch die abweichende äussere Form und ellung der Poren und durch die Art ihrer Kommunikation im Innern, n Omphalocyclus aber [ob genügend?] durch deren minder klare und gelmässig radiale Stellung und geringere Grösse-Zunahme gegen den ind hin, durch die flachen Seiten und hauptsächlich durch den Man-I der porösen Scheibe in der Mittelfläche?

Vorkommen im eigentlichen Grobkalke oder Parisien (t1); in rankreich im Gironde- sowohl als im Pariser-Becken (Hauteville der Manche, Parnes, Grignon, Courtagnon, Chaumont, Lattain-lle, Mouy-Lierville, Pauliac); — in Belgien ebenso, sowohl im lk (Forêts, Melsbroek, Assche) wie im Sande (Forêts, Jette, Laen, Assche und Gent).

Eine andere kleine Gruppe besteht aus den zweiselhasten Sippen actylopora, Polytrype und Ovulites, die man früher den Bryozoen beizählt, aber neulich bei D'Orbigny mit den Foraminiseren vereinigt idet, wir wissen nicht, ob auf ihre längst bekannte Organisation hin, ler in Folge neuer, noch nicht verössentlichter Untersuchungen und atdeckungen. Im ersten Falle müssten sie als Einzellige (Monostegier) is Oolina u. s. w. mit poröser Schaale betrachtet werden; nur würde i Ovulites und Polytrype die doppelte, die an beiden Enden derselben sindliche Mündung von der bekannten Organisation der Rhizopoden rückweichen. Da indessen die — bis jetzt bekannt gewordene — ganisation dieser Körper auch schwer mit der der Bryozoen in Rin-

klang zu bringen ist, so reihen wir sie, mit den vorigen, hier zwischen Rhizopoden und Bryozoen ein. Doch haben wir noch zu bemerken, dass Dujardin (i. l'Instit. 1842, X, 316) die Dactyloporen für Fistuliden-Reste erklärt. Mit den Foraminiseren hat zwar die neue Sippe Prattia d'Arch. keine Verwandtschast; indessen bezeichnet sie ihr Antor als mit Polytrype und Lunulites verwandt, und so müssen wir sie einstweilen hier mitnehmen.

Dactylopora Lmk. 1816.

(Polytrype Dfr. 1826.)

Zellenstock frei, regelmässig, Ei- bis Keulen-förmig oder walzig, an beiden Enden abgerundet, wenigstens am dünnen Ende mit einer runden Öffnung, innen der Länge nach hohl; die Wand dick, aussen mit gedrängt stehenden, regelmässigen, runden oder rautenförmigen Löchern oder Zellen dicht bedeckt.

Arten: 2, fossil, im untern Parisien (£1); nach MÜNSTER (Jb. 1835, 434), zwei andere in höheren Tertiär-Schichten.

Dactylopora cylindracea (a, 885). Tf. XXXV, Fg. 27ab (n. Dra.).

Reteporite ovoide Bosc i. Journ. d. Phys. 1806, LXII, 433, t. 1, f.A. Reteporites digitalia Lmx. Polyp. 44, 101.

Reteporites digitata Lmx. ib. 101, t. 72, f. 6-8; - Dslgcu. i. Encycl. méth. 670; - Bagn. i. Cuv. oss. 11, 11, 270.

Dactylopora cylindracea Lmx. hist. II, 189; b, II, 293; — Br. Pflanzenth. 43, t. 6, f. 11; — Schweige. Reisen t. 6, f. 57; Handb. 428; — Dfr. i. Dict. XII, 443 (Atl. Polyp. t. 47, f. 4, t. 51, f. 6); — Blv. ib. LI, 401; Actinol. 437, t. 72, f. 4; — Gf. Petrfk. I, 40, t. 12, f. 4; — Galbet. Brab. 164; — Nyst Belg. 621; — Michn. Icon. 170, t. 46, f. 3; — D'O. Prodr. II, 405.

Dactylopora cylindrica D'Arch. > Jb. 1389, 353.

Reteporites (Dactylopora) cylindracea Ba. urw. Pflanzenth. 23, 43, t. 6, f. 11.

Manon Bredanianum Morrer i. Ann. Groning. 1828, 19, t. 2, f. 1. Manon Bredaanum Br. Enum, 64.

Lang, eiförmig-zylindrisch (nach Lmx. aufsitzend auf einem schlanken Körper, durch dessen Zerstörung sie sich bildet), am dünnen Ende mit strahligem Höschen umgeben; Zellen wechselreihig, trichterförmig, die ganze dické Wand durchsetzend, aussen und innen mündend, die Mündungen aussen grösser und (nach Lamx. birnförmig, nach Lmx. und Michn. rautenförmig); die inneren kleiner und unregelmässig gerundet.

Grösse O^m,010. Zwischen diesen durchgehenden Zellen bleibt also ein Netzwerk über, in dessen Masse mitten in den Fäden, nach Blain-ville jedoch nur auf dem Queerbruche, noch viele kleinere rundliche Zellen liegen, welche nach Goldruss mit ordnungslosen, doch oft paarweisen Poren ausmünden und mithin als die eigentlichen Wohnzellen der Thierchen zu betrachten wären.

Im untern Grobkalk zu Grignon bezeichnend, auch zu Parnes und Mouchy; um die Hälfte grösser (6" lang und 2" dick) in einer Quarzsand-Schicht zu Pontoise; in gleich altem Sande von Forêts, Assche, Laeken und Brüssel in Belgien.

Dactylopora elongata. Tf. XXXV, Fig. 26 abc (n. DfR.).

Polytrype elongata DfR. i. Diet. XLII, 453; — Blv. ib. LX, 405; Atl.

Polyp. t. 48, f. 1; Actin. 440, pl. 73, f. 1; — Br. Pflanzenth. 30, 44, t. 7, f. 15; — Galbot. Breb. 164; — M. Edw. i. Lk. hiet. b, II, 293; — Leth. e, 883, t. 35, f. 26; — Michn. Icon. 170, t. 46, f. 13.

Dactylopora elongata d'O. Prodr. II, 405.

Zylindrisch-keulenförmig, an beiden Enden mit runder Öffnung, die am dünnen Ende (Fig. c) viel kleiner; die äussere wie die innere Obersläche ist von dicht-stehenden, kleinen, runden, röhrigen Poren durchbohrt, welche auf der inneren Fläche deutlich nach Queerlinien zu Ringen geordnet sind. Mit der Lupe erkennt man, "dass jede Pore der inneren Obersläche des Zylinders zwei divergirenden Furchen entspricht, die sich nach der äusseren Obersläche ziehen" (MICHN.).

Die typische Form (5" lang und 1" dick) im Grobkalke von Grignon; kleiner (1" lang) zu Villiers bei Grignon; eine andere Varietät, um ½ dicker und weniger lang als erste, in dem zu Orglandes in der Manche; — 4" lang und nicht ½" dick im "oberen Meeres-Sandstein" zu Mortefontaine, Oise; — endlich im Sande von Forêts und St. Gilles in Belgien.

Prattia D'ARCH. 1847.

(i. Bull. géol. b, IV, 1010.)

Zellen-Stock walzenförmig, hohl; seine nicht dicken Wände zusammengesetzt aus aneinander-stossenden, jedoch noch unterschiedenen Röhrenzellen, welche wagrecht auf einander geschichtet und an ihrem äusseren Ende angeschwollen sind. Sie öffnen sich durch dieses Ende mittelst eines einfachen, runden oder länglichen, nicht regelmässigen, von einem Wulste eingefassten Poren, oder durch ein Paar derselben, welche dann noch von einem stärkeren, dreieckigen und schuppenarti-

gen Wulste umgeben sind. Die Poren stehen in Wechselreihen, deren Regelmässigkeit aber unterbrochen wird durch die zahlreichen (fast die Hälfte ausmachenden) Doppel-Poren, welche sich auch warzenförmig über die andern erheben. Die innere Wand des Zellenstocks ist einfach, gleichartig oder den Zellen-Reihen entsprechend mit schwachen schiesen Wellenbiegungen bezeichnet. (Kein blättriger Ring zwischen den Zellen-Reihen, wie bei Polytrype etc.)

Die einzige Art im Nummuliten-Gestein von Biaritz.

Prattia glandulosa. Tf. XXXV⁸, Fg. 28abc (n. D'A.).

Prattia glandulosa D'Arch. i. Bull. soc. géol. 1847, b, IV, 1010; — i. Mém. soc. géol. 1850, b, III, 407, t. 8, f. 20.

Die Abbildung zeigt den zylindrischen Zellenstock von aussen und im Queerbruche und eine vergrösserte Stelle desselben.

Ovulites Lk. (1801) 1816.

Zellen-Stock kalkig, frei, Kugel-, Ei- bis Walzen- und Keulen-förmig, hohl, sehr dünnwandig, an beiden Enden der Achse mit einer Öffnung versehen. Oberstäche bedeckt mit fast unkenntlich kleinen, in queere Wechsel-Reihen geordneten oder zerstreuten Poren ("welche kaum je die Wohnsitze kleiner Thierchen gewesen seyn dürsten). Zuweilen sind, bei unregelmässigerer Form, an einem Ende zwei Öffnungen neben einander. Schweiger hält diese 0^m,002—0^m,006 langen Körperchen für Abgliederungen von Cellarien, was Blainville zu widerlegen sucht; D'Orbigny erklärt sie für Foraminiseren.

Arten: 4-5, alle tertiär.

Ovulites margaritula (a, 884). Tf. XXXV, Fig 24 ab (ad nat.).

Oveolites margaritula Lx. (1801) syst. 402.

Ovulites margaritula Lk. hist. II, 194, b, II, 298; Encycl. t. 479, f.7; — Lmx. Polyp. 43, t. 71, f. 9—10; — Schweige. Beobacht. t. 6, f. 58; — Dfr. i. Dict. XXXVII, 184; — Blv. ib. XL, 404; Atl. Polyp. t. 48, f. 2, t. 50, f. 6; Actinol. 439, t. 73, f. 2, t. 75, f. 6; — Bren. i. Cuv. ess. II, 270; — Br. Pflanzth. 43, t. 6, f. 17; — Parkins. Oryctol. 67; — Gr. Ptrfk. I, 40, t. 12, f. 5; — Galbot. Brab. 164; — Michn. Icon. 171, t. 46, f. 23, 24; — Nyst Belg. 623; — D'O. Prodr. II, 405.

Eiförmig, 1"5 lang, mit ausserordentlich seinen Poren, die nur unter starker Vergrösserung sichtbar sind.

Im unteren Grobkalk (t¹) von ! Grignon, Parnes, Chaument, Ully in Frankreich; von Gent und von Forêts, Jette, Zoet-Water bei Löwen in Relgien.

Ovulites [?] Pavantina (1850) D'O. Prodr. II, 405.

Acienlaria Pavantina D'Ancs. 1848 i. Mém. géol. a, V, 386, t. 25, f. 8; — Micun. Icon. 176, t. 46, f. 14.

Ist 3—4^{mm} lang, nadelförmig, an einem Ende lang zugespitzt, am dickeren zusammengedrückt und abgerundet; die Obersläche mit vielen, zerstreut stehenden, seinen Poren bedeckt. Von polaren Öffnungen an diesem Körper wird nichts gesagt, welcher vom Sippen-Charakter sehr abweicht.

Im Parisien (t¹) zu Pisseloup dei Parant (Aisne) und zu Étampes (Seine-et-Oise). Ein ganz ähnlicher Körper soll zu Nussdorf bei
Wien im Tegel vorkommen.

Von einer letzten Gruppe von Genera incertae sedis, die man früher bei den Bryozoen untergebracht, lässt sich nicht einmal die Klasse mit einiger Sicherheit angeben, indem sie ihrer Natur nach zu Bedeutungs- und Form-los und zu wenig bekannt sind.

Cellulina Zborzewsky 1834.

Zellen-Stock [?] kalkig, frei, fast regelmässig, eiförmig-länglich, etwas zusammengedrückt und zuweilen etwas gekrümmt, nicht hohl. Er besteht aus einzelnen Kugeln, welche sich aussen mit je einer Napfoder Bienenzellen-artigen Mündung öffnen und innerlich durch feine Fädchen oder Röhrchen mit einander verbunden sind. Durchaus problematische Körper von 1"—2" Länge, welche der Autor zwar zwischen Orbitulites und Discolithes stellen will, mit denen sie aber fast nichts gemein haben.

Arten drei, im Tegel Podoliens und Volhyniens. (Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. 1834, III, 308, t. 26, f. 1—3 > Jb. 1836, 724; — Leth. a, 886.)

Turbinia Michelin 1845.

Der Verfasser gibt keine Diagnose seiner Sippe, noch bezeichnet er ihre Stellung näher, als dass er sie unter die Polyparien setzt. Aus seiner kurzen Beschreibung und Abbildung entnehmen wir Folgendes:

Kleine, freie, kreiselförmige Körper; der untere Theil des Kreisels Trichter-förmig und glatt, oben am Rande gekerbt; darauf sitzt als oberer Theil eine Halbkugel von etwas geringerem Umfange, welche vom

7

Pole aus niederwärts ausgehöhlt und an dieser Höhlung strahlig gestreift ist.

Eine Art.

Turbinia graciosa. Tf. XXXV³, Fig. 23 (n. MICHN.). Turbinia graciosa Michn. Icon. 177, t. 46, f. 15.

Mikroskopisch klein, elegant von Form, und bis jetzt nur in 2 Exemplaren vorhanden. Aus dem Sande der Grobkalk-Formation (2) zu Grignon und zu Cuise-Lamotte (Oise).

Uteria Michelin 1845.

Damit verhält es sich wie bei voriger Sippe, mit der sie übrigens eine gewisse Verwandtschaft hat. Sehr zerbrechlich; einem Enkriniten-Stielgliede ähnlich, drehrund, breiter als hoch; die äussere Zylinder-Fläche fein porös, in der Mitte gewölbt; Ober- und Unter-Seite eben, die eine dieser Ebenen strahlig gestreift; die Achse von oben und unten ausgehöhlt; der ganze Körper hohl.

Einzige Art.

Uteria encrinella. Tf. XXXV⁸, Fig. 24 (n. Michn.). Uteria encrinella Michn. Icon. 177, t. 46, f. 26.

Nur 1—2^{mm} dick. Ziemlich selten im Sande der Grobkalk-Formation von Cuise-Lamotte (Oise).

Larvaria Drn. 1822.

(i. Dict. XXV, 287; — Leth. a, 882.)

Zellen-Stock (?) kalkig, Fühlhorn-förmig, zylindrisch, nach beiden Enden verdünnt, ohne Spur von Anheftung, innen hohl, aus zellenartigen Körnchen, aus welchen sich Ringe zusammensetzen, die sich einer auf den andern legen und so die Zylinder-Form des Ganzen hervorbrisgen, während jedoch zwischen den einzelnen Ringen, die sich leicht von einander trennen, immer ein Kreis von Öffnungen bleibt, welche bis in die innere Höhle gehen. Jene Körnchen sind bei einer Art voll, bei einer andern durchstochen. Einige Autoren wollen diese Sippe bei Cellaria und Vincularia stellen. DE BLAINVILLE fand diese Körper den Fühlern gewisser Kruster ähnlich und hielt sie nicht für Polyparien. Sie werden bis $2^{1}/2^{1/2}$ lang. Noch nicht abgebildet.

Der Arten sind 3-4, im Grobkalke von Paris, von Bracheux und Abbecourt bei Beauvais, und von Hauteville.

Nubecularia Drn. 1825.

(i. Dict. XXXV, 211; — Leth. a, 881.)

Kleine kalkige Körperchen ohne alle bestimmte Form, von 1"-5" Durchmesser je nach verschiedenen Richtungen, auf See-Körpern aussitzend und so gegen den Rand hin verdünnt, dass sich oft nicht ibre Grenze unterscheiden lässt. Äusserlich haben sie keine Öffnung (Fg. b, d). Lost man sie aber ab, so sieht man auf der Unterseite (Fg. c, e) einige unregelmässige, aneinander-gereihte, leere Fächer und entdockt nun an deren Ende leicht auch eine Ausmündung nach aussen. Binzige Art.

Nubecularia lucifuga. Taf. XXXV, Fig. 19 a-e (n. Drr.). Nubecularia lucifuga Drn. l. c. Atlas d. Polyp. t. 44, f. 8.

Raphanulina)

Phyllocrina
Aptopterina
Lyrina

ZBORZEWSKY in Mem. nat. Mosc. 1884,

III, 298-306, 341, pl. 27, 28 > Jb.

1886, 725; — Leth. a, 1149 1150.

Diese Sippen, mit je 1-2 Arte n aus dem miocanen Sande Podoliens, sind so vag bezeichnet und mit so viel ungebundener Einbildungskraft abgebildet, dass wir darauf verzichten müssen, sie nochmals aufzunehmen.

Palmularia DfR. 1825.

(i. Dict. XXXVII, 292.)

Zellen-Stock [?] kalkig, aufgewachsen?, symmetrisch, flach, länglich, linear; die untere?aufgewachsene Seite flach, die obere etwas konvex mit 10-12 Paaren von einer Mittellinie (Fg. b) oder einem breiteren glatten Mittel-Felde (Fg. c) auslaufenden, schief siederständigen Rippen, durch welche die Seitenränder etwas gekerbt werden; da sich die Rippen hier etwas zurückkrümmen, so bewirken sie den Anschein, als ob Zellen-Mündungen sich an ihren Enden befänden, welche aber in der That so wenig vorhanden sind, als innere Höhlen. Fig. c stellt den Körper von der Seite dar. Das eine Ende spitzt sich etwas zu; .5 das andere ist unregelmässiger beschaffen und vielleicht abgebrochen. Die einzige Art ist

Tf. XXXV, Fig. 21 a-d Palmularia Soldanii (a, 881).

(n. DFR.).

Palmularia Soldanii Drn. l. c.; - Blv. ibid. XL, 407; Atl. Polyp. t. 46, f. 6.

Ist 2" lang, 0"5 breit und stammt aus dem Grobkalke von Orglandes, Manche.

Rubula Drn. 1827.

Zellen-Stock [?] kalkig, aufsitzend, kneuelförmig, zackig, indem aus ihm auf eine unregelmässige Art vertheilte unregelmässig zylindrische Fortsätze nach verschiedenen Richtungen hervortreten. Diese Fortsätze scheinen am Ende durchbohrt zu seyn und sind wohl als den Röhren-Zellen der Tubuliporiden entsprechend angesehen worden; wogegen indessen ihre Unregelmässigkeit spricht; — bei Geinitz finden wir sie daher unter die Spongien versetzt, wo jene Löcher dann blose Lücken wären. Aber die innere Textur ist noch nicht untersucht.

Die eine Art ist

A.

Ŀ.

Rubula Soldanii (a, 880). Tf. XXXV, Fig. 18 abc (f n. Drr.). Rubula Soldanii Drr. i. Dict. XLVI, 296; — BLv. ib. XL, 390; Atl. Polyp. t. 44, f. 22.

Tragos (?) Soldanii Gein. Versteink. 694.

Grösse 2"-3". Scheint, nach einer Vertiefung an der Seite zu schliessen, auf der Spitze von See-Gewächsen angesessen zu seyn.

- I, v, B. Bryozoa (vgl. Thl. I, 15-16, und am Ende der Claven; IV, 83-95; V, 96-141).
- 1. Membranacea, Escharea s. Cellulineae D'O. (IV, 83, V, 96, insbesondere die Clavis V, 97).

Seitdem wir die Clavis im vorigen Theile (V, 97) hauptsächlich mit Rücksicht auf die vielen neuerlich von d'Orbigny nach in der Kreide aufgefundenen Resten aufgestellten Sippen mitgetheilt haben, hat dieser Schriftsteller ein ganzes System der Ordnung Membranacea oder Cellulata veröffentlicht, worin nicht nur eine gute Anzahl noch andrer neuer fossiler, sondern auch lebender Sippen Aufnahme gefunden, so dass deren Gesammtzahl jetzt bis 100 reicht. Wir werden ihm zwar vorerst nicht in diese Zersplitterung folgen, theilen jedoch nunmehr seine vollständigere Clavis noch im I. Theile am Schluss der dort zusammengestellten Claven mit, um unsre Leser wenigstens mit der Bedeutung einer Menge von ihm eingeführter Sippen-Namen bekannt zu machen. Die verschiedenen Unterfamilien, in welche d'Orbigny die Membranacea jetzt

^{*} Wir erinnern zugleich an die aus Orbitulites gebildeten Sippen Thl. VI, 250 ff., welche wahrscheinlich noch zu den Bryozoen gehören.

intheilt (soferne sie fossile Arten enthalten), kann man aus folgenden imprisentanten kennen lernen:

lellaridae: Cellaria, Planicellaria, vgl. Thi. V, S. 98.

Ischaridae: Kechara, Stichopora, Semiescharu: V, 100, 102, 107; Lunulites, Bactri-

dium: VI. 267, 268, 273.

focharinellidae: Escharinella V, 101; Vincularia, Melicertina etc.: VI, 263, 264.

Porinidae: Semiporina, Sparsiporina: VI, 274, 275.

Interestina (bei Ceilepora): VI, 266.

Escharellidae: Escharifora: V, 100.

Perellidae: Discoporella: Vi, 270.

Forellina : Porellina, Reptoporellina: VI, 267, 274.

Ecchariporidae: Zocharipora; V, 198.

Steginoporidae: (gehören ganz der Kreide au, bei deren Bearbeitung sie noch nicht

existirten).

Plastrellaridae: Filiflustra, Biflustra: V, 101; Trochepora, Cupularia: VI, 271, 272.

Finstrellidae: Discofinstrella (Pyrifinstrella?): VI, 272, 275.

Finstrinidae: (gehören ganz der Kreide au).

Vincularia Dra.

(vgl. Thl. V, S. 99.)

(Fam. Escharinellidae).

Arten: über 50 in Kreide-Bildungen, wenige tertiär und lebend.

Vincularia hexagona (a, 894). Tf. XXXV, Fig. 16 (n. Gr.).

Glauconome hexagona Mü. i. Gf. Petf. I, 101, t. 36, f. 8; — ? Morr.

i. Ann. Groning. 1827-28, 75; — ? GALEOTTI Brab. 189.

Vincularia hexagona Br.v. i. Dict. LX, 418; — HAGW. i. Jb. 1889, 292;

i. Gen. Versteink. 603, t. 23 b, f. 22; — D'O. Prodr. II, 396.

Cellaria hexagona Phil. Deutschl. Tert. 37.

Polypen-Stock 6-(8-) kantig, auf jeder Seite mit einer Reihe wechselständiger Zellen; die hochgerandeten Zellen langgezogen, huseisenförmig, das untere Ende durch das bogenförmige obere der vorhergehenden abgestutzt; die halbmondförmige Mündung von ½ Länge, tief eingesenkt, oft durch ein gabelförmiges Säulchen dreitheilig.

Mit andern Arten im Tertiär-Sande (w) im Osnabrückischen (Astrupp) und im Hildesheimischen (bei Freden). Dass dieselbe Art auch im älteren Tertiär-Kalke Brabants (zu Steenockerzeel bei Vilvoorden) vorkomme, mag noch bezweifelt werden.

Vincularia Defrancei. Tf. XXXV, Fg. 25 [22] (n. Drr.).

Vaginopora fragilis Der. 1828 i. Dict. LVI, 428; — Blv. ib. LX, 405, pl. 72, f. 3; All. d. Polyp. t. 47, f. 3: — Br. urw. Pflanzenth. 30, 44, t. 7, f. 16; Leth. a, 883; — Michn. Icon. 176, t. 46, f. 22.

Vincularia Defrancii D'O. Prodr. II, 396.

Nach DEFRANCE ist der Polypen-Stock von Vaginipora an beiden

Enden abgebrochen, zylindrisch, hobl, mit Bienenzellen-artigen, sechseckigen, etwas unregelmässig schiefreihigen Vertiefungen dicht bedeckt, aus deren Mitte ein rundes Loch ins Innere dringt. Dieser Zylinder bildet eine Kruste um einen andern viel dünneren, welcher ebensalls in seiner Achse hohl und auf seiner ausseren Fläche mit sechseckigen Zellen bedeckt ist, die aber in Queerreihen stehen und länglich, nämlich 2-3mal so hoch als die vorigen sind. Länge 4"-5", Dicke 1". Da der innere Zylinder ganz frei im ausseren zu stehen scheint und seine Zellen in Vertheilung, Zahl und Form nicht auf die des aussern passen, auch der Körper immer nur in Bruchstücken gefunden worden, so blieb seine Natur lange problematisch. Während DEFRANCE (s. unsere Abbild.) ihn der Beschreibung gemäss abbildet und ihm etwa 16 Längsreihen rundlich sechseckiger Zellen ausserhalb zutheilt, finden wir ihn bei Michelin mit nur 8 Längsreihen länglich rechteckiger Zellen ohne Darstellung des innern Zylinders. So war es am angemessensten mit Hagenow (in Geinitz Versteink. 601) anzunehmen, dass an einem hohlen, drehrunden Eschareen-Stock die innere sich von der äussern Zylinder-Wand mit anhängenden Zellen-Seitenwänden abgelöst habe (in welchem Falle die innere Zellen-Formen ein von den aussern Zellen-Decken verschiedenes Ansehen haben müssten) und lose darin stecken geblieben seye. Nun aber gibt D'Orbigny, welcher doch das Original durch Autopsie kennen mag, unter Anführung von DEFRANCE's wie von Michelin's Abbildung, den Körper für eine Vincularia aus, ohne irgend eine Erklärung der Sache und der angeführten Widersprüche. Um die Unsicherheit in dieser Beziehung voll zu machen, finden wir später sogar die Bemerkung von D'Orbigny (Ann. sc. nat. 1852, c, XVII, 309), dass es noch gar nicht gewiss seye, ob Vaginipora zu den Bryozoen gehöre. - Vgl. auch Reuss i. Wien. Polyp. (i. HAIDGR. naturwiss. Abhandl. II, 73). Im Parisien (t1) zu Parnes, Oise.

Melicertina (M. Edw.) Eb. 1838. (pro Melicerita M. Edw. 1836.)

(Fam. Escharinellidae.) Sollte nach dem Autor einen Eschara-zelligen, blattartigen, freien Zellen-Stock in sich begreifen, dessen sechseckigen Zellen (statt mit einer Seite nach oben in gerade Längsreihen) mit einer Ecke nach oben in schiefe Längsreihen geordnet sind. Bei d'Orbigny fäilt diese Sippe wegen eines Nebenporen vor der Mündung den Escharinelliden anheim. Noch jetzt ist nur eine Art bekannt im Coralline-Crag von Sudbourne in Suffolk, England.

Melicertina Charlesworthi. Tf. XXXV3, Fg. 20 (n. M.E.).

Melicerita Charlesworthii M.-Epw.i. Ann. sc. nat. 1836, b, VI, 345, t. 12, f. 19 > Jb. 1838, 494; — Leth. a, 876; — p'O. i. Ann. sc. nat. 1852, c, XVII, 304.

Melicertina Es. (1888) Kreidef. Tab. 2.

Melicertina Charlesworthii Monns. cat. 41.

Ulidium Charlesworthii Wood i. Ann. nathist. 1844, XIII, 17.

Escharn Charlesworthii Hagw. i. Gein. Versteink. 608.

Cellepora (FABR. 1780) D'O.

(vgl. Thl. V, S. 97, 102-103.)

Arten dieser Sippe im engeren Sinne des Wortes (a. a. O.) sind nur noch wenige in Kreide, in Tertiär-Schichten und lebend. Nachdem aber d'Orbigny kürzlich die alte Sippe Cellopora noch viel weiter zersplittert, als voriges Jahr, enthält sie Arten aus seinen Unterfamilien: 1 Escharidae, 2 Escharinellidae, 4 Escharellinidae und 8 Eschariporidae. Es mag zwar zur Orientirung im Ganzen die Clavis im I. Theile hinreichen, wir werden jedoch aus der Sippe noch einige Arten als Vertreter für jene Unter-Abtheilungen ausheben.

1. Cellepora (Cellepora) globularis (a, 877).

Tf. XXXV, Fg. 15 (ad nat.).

Spongia (?) globularis Br. i. Min. Zeitschr. 1827, 11, 544, cum specim. Ceriopora polymorpha Eichw. Naturh. Skizz. 189.

Scyphia celiulosa Gr. Petrf. I, 92, t. 33, f. 12.

Cellepora globularis (.1831) Br. Ital. Tertiärgeb. 137, no. 800; Leth. a, 877; — Reuss Wien. Tertiärb. 76, t. 9, f. 11—15; — Eichw. Leth. Ross. III, 21, 413.

Cellepora conglomerata Gr. Petrf. I, 245.

Cellepora cellulosa Wood i. Ann. nathist. a, XIII, 18.

Cellepora parasitica (1846) Michn. Icon. 326, t. 78, f. 3; - D'O. Prodr. III, 135.

Überrindend, vielgestaltig, aus vielen übereinanderliegenden Schichten zylindrisch-blasenförmiger Zellen mit enger (oft erweiterter) runder endständiger Mündung bestehend, welche von ungleicher Grösse, ohne Ordnung durcheinander, aufrecht und oben frei stehen. Die ganzen Kolonie'n, welche je nach Beschaffenheit der Unterlage (Konchylien, Echiniten, Korallen) gewöhnlich eine unregelmässig-kugelige, zuweilen auch Walzen-, Röhren-, Trichter- und Ast-artige Form annehmen, können bis 2" Dicke erreichen. Zuweilen findet man eine doppelte Zellen-Mündung an in die Länge gezogenen (Zwillings-?) Zellen.

Vorkommen im blauen Mergel und gelben Sande der Subapenninen zu! Castellarquato bei Piacenza (Fig. a); — im Lehme zu Astrupp bei Osnabrück; zu Kemmendingen bei Ortenburg (M²); im Tegel (M²) Siebenbürgens und (klein) zu Baden und Grünzing bei Wien, so wie im Leitha-Kalk von Nussdorf bei Wien und von Eisenstadt, Mörbisch, Kroisbach in Ungarn (bei 2" dick); abgerieben im Steinsalz von Wieliczka; in gleich alten Formationen zu Zukowce in Volkynien und in Bessarabien; — (vielleicht dieselbe Art mit etwas kleineren Zellen) zu Bünde in Westphalen und im Coralline-Crag von Sutton in England; — im oberen Falunien zu Manthelan und St. Maure im Indre-et-Loire-Dpt.

2. Cellepora (Mustescharinella) prolifera.

Tf. XXXV³, Fig. 17 a b (n. REUSE T).

Cellepora (Cellepora) prolifera Reuss Wien. Polypar. 77, t. 9, f. 15. Multescharizella prolifera D'O. Ann. ec. nat. 1853, XVII, 363.

(Escharineilidae: einfache Zellen mit 1 Spezial-Poren vorn). Multeschinarella hat nur die eine genannte Spezies. Sie ist inkrustirend, formlos, knollig; Zellen regellos übereinandergeschichtet, nur suf einer Seite, oval, kleinmündig; Mündung endständig, rund; ein Spezial-Pore vor oder unter der Mündung, das Ovarial-Bläschen ersetzend.

Von voriger Art nur durch den Spezial-Poren verschieden. Im miocänen (m²) Sande zu Austerlitz und Satschan in Mahren.

3. Cellepora (Distansescharellina) pteropora.

Tf. XXXV³, Fg. 14 a b (n. Reuss).

* 100 m

Cellepora (Escharoides) pteropora Rauss Wien. Polypar. (i. saturw. Abhandi. II.) 81, t. 9, f. 26.

Distansescharellina [!]* pteropora D'O. i. Ann. ec. net. 1852, XVII, 313.

(Escharellinidae: mässig geöffnete Zellen mit 2 Ovarial-Poren.) Der Charakter der Sippe ist: Kolonie ganz, sestgewachsen, kriechend; Zellen in einer Schicht unregelmässig geordnet, seitlich von einander getrennt; Mündung am vorderen Ende, rechts und links mit einem Poren. Die einzige bis jezt bekannte Art ist die eben genannte. Der Rand der ziemlich grossen Zellen ist mit kurzen strahlenständigen Fältchen besetzt; die Mündung gross, von einem Kranze spitzer Zähn-

^{*} Es bedarf keiner Erinnerung, dass solche Namen nicht beibehalten werden können.

chen umgeben; rechts und links davon steht ein pfriemförmiger Fortsatz, der sich an den oberen Seiten in einen queergeschlitzten NebenPoren öffnet. Fünf neben einander liegende Zellen haben Länge 0,003,
Breite 0,002.

Ziemlich häufig im Leitha-Kalke (m²) von Eisenstadt in Ungarn.

4. Cellepora (Reptoporellina) Heckeli.

Tf. XXXV³, Fg. 18 ab (n. REUSS T).

Cellepora (Escharina) Heckeli Revas Wien. Polyp. (i. Hamer. Naturw. Abb. II,) 85, t. 10, f. 10.

Repteperellina Heckeli n'O. i. Ann. ec. met. c, XVII, 322.

(Porellinidae: mässig geöffnete Zellen; Mündung mit Grübchen umgeben; ein Neben-Pore hinter der Mündung.) Reptoporellina hat die Zellen nur an einer Seite des Zellenstocks. Die einzige Art erscheint als ein einfacher Überzug aus flachen sechsseitigen Zellen, welche am Rande radial gestrichelt sind. Die endständige Mündung queer halbrund, ziemlich gross; vor ihr auf einem kleinen Höcker der Zellen-Decke steht der runde Nebenpore, vor welchem die Zellenwand grubenartig vertieft ist. Länge 0,0021 auf 0,0018 Breite. Im Tegel von Grinzing bei Wien und im Steinsalz von Wieliczka.*

Lumulites (Lmk. 1816) D'O.

(vgl. Thl. V, S. 97.)

(Escharidae.) Lamarck begriff unter diesem Namen alle Eschariden (im weiteren Sinne), deren Zellen-Stöcke napfförmig, aussen mit
den Zellen-Mündungen versehen, innen gabelstreifig und sein porös sind.
Lamouroux schlug vor, von den Arten mit viereckigen Zellen in geraden strahlenförmigen Reihen neben einander liegend (als Lunulites im
engeren Sinn), die mit rautenförmigen Zellen in schiesen Spiral-Reihen
unter dem Namen Cupularia zu sondern. Auf die Art und Bildung der

Cellepora ammonis Eichw. Naturh. Skizz. I, 190; = Tubulipora Ammonis Eichw. Leth. Ross. III, 15 = Ceriolina Jarockii et Ceriolina Fischeri Zz. bildet die Sippe Cerolina Zzorzewski's 1884, (i. Nouv. Mem. Net. Mose. III, 307, t. 25, f. 1) mit einem, in Folge ihrer Befestigung an Gergonien-Stämme anfangs sehr regelmässig spiral-gewundenen Zellen-Stock fast wie ein Ammonit gestaltet; dieses Genus bedarf aber noch immer erst einer sorgfältigen Prüfung der Beschaffenheit der Zellen, ehe es mit Sicherheit ins System eingereiht werden kann; Eichwald hat die Art kärzlich wegen Form und radialer Stellung der Zellen in die Sippe Tubulipora verwiesen.

Zellen war hiebei keine Rücksicht genommen. Diese mitbenützend vertheilt D'Orbigny die 30-40 Arten (f = 10-12, s-w = 24, z = 3) in 5-6 Genera, welche in 4 Unter-Familien zerstreut stehen. Dam würde der Charakter von Lunulites im engern Sinne seyn: Polypen-Stock napsförmig, nur in der Jugend angewachsen; Zellen nur auf der gewölbten Seite, konkav, viereckig, neben einander liegend, se dass sie gerade Strahlen und zugleich konzentrische Kreise bilden; um die Zentral-Zelle lagern sich 6 (-7) andere als Ansange eben so vieler strahliger Zellen-Reihen, und jede weiter eingeschaltete Reihe beginnt mit einer kleineren abortirten Zelle. Auf den Grenz-Linien zwischen den Zellen-Reihen liegen kleine rhomboidale Lücken zwischen den Ecken von je 4 aneinander grenzenden Zellen. Die offene Mündung mässig gross, vorn gelegen. Keine Ovarial-Bläschen und Poren. Die innere Seite porös, strahlig gestreift; die Streisen gegabelt.

Arton:
$$\left\{ \begin{array}{c|c} \mathbf{f} & \mathbf{s} & \mathbf{t} & \mathbf{u} & \mathbf{z} \\ \hline 8 & 2 & 5 & 4 & 2 \end{array} \right\}.$$

Nach dieser weitläufigeren Beschreibung wird die folgende Übersicht der aus Lunulites Lk. gebildeten Sippen verständlich werden, webei wir die enge (I und VI) und weite (X, XI) Mündung der Zellen nicht voranstellen wollen. (+ bedeutet "vorhanden".)

Fam.	Sippen	Zellen-Reihen		Lücken-	Ovarial) Decken-	Unterseite
		radiale	ducere	Reihen dazw.		Punkte.	des Napfs.
I	Lunulites	gerad	kreisf.	+	0	0	gabelstreifg
X	Trochopora	-	_	0	0	0	voll
\mathbf{x}	Discoflustrellaria.	<u> </u>	spiral	0	0	0	netzförmig
X	Cupularia	spiral		0	0	0,+?	gabelstreifig
VI	Discoporella	· !		0	1	+	-
XI	Discoflustrella	<u> </u>		0	1	?o,+	_

wovon indessen Trochopora doch kein Lunulit im Lamarck'schen Sinns mehr gewesen wäre.

1. Lunulites radiatus (a, 889).

Tf. XXXV, Fg. 29 ab c (ad nal.).

a var. plana (Fg. nostr. b c).

Porpite à concavité atriée Gorr. Mém. III, t. 12, f. 4, 5.

Orbitulites concava Lmk. Syst. 376 [non Lmk. Hist.].

Lunulites radiata Lms. hist. I, 195; b, II, 300; i. Encycl. t. 479, f. 6;

- Lmx. Polyp. 44, t. 73, f. 5-8; Dfr. i. Dict. XXVII, 360; BLV.
- ib. LX, 413; Atl. Polyp. t. 50, f. 5; Goldf. Petrf. I, 41, 244, t. 12, f.6;
- Michn. Icon. 174, t. 46, f. 5; D'Arch. i. Mem. geol. II, 196; —

Morram i. Annal. Groning. 1888, 44; — Nyar Belg. 624; — D'O. Prodr. 11, 397.

'ungia Guettardi Back. i. Cuv. ess. fess. II, 270, 611, t. 8, f. 5.

aunulites Guettardi Ba. Pflanzenth. 43, f. 6, f. 19.

Lunulites punctata Lerm. 1844: i. Bull. géol. 1844, II, 18 (nom.); i. Mém. géol. b, II, 358, t. 13, f. 4; — p'O. Prodr. II, 328).

fr. et Lunulites Bouei et L. Duconsii LEA.

🕽 var. vrocolata (trita), Fg. nostr. a.

(Lunulit. s. o.). Frei, flach (Fg. b, c) oder stärker gewölbt, mässig 3^{ns}—4^{ns}) gross; die rundlich viereckigen Zellen in (35—45) gerade ratiale Reihen und zugleich in (8—12) konzentrische Kreise geordnet; die resten durch je eine scharf vertiefte Linie von einander getrennt, welche sich rwischen den Ecken von vier Zellen jedesmal in eine oval-rautenförmige Lücke erweitert; die Zellen mit einem (zwei Nachbarzellen eines Strahls gemeinsamen) erhöhten Rand, und innerhalb desselben mit flacher konzentrisch runzeliger Decke, die sich aber auf den Zellen gegen den Rand des Näpfchens hin mehr oder weniger bald verliert und eine rundliche Öffnung der Zelle zurücklässt. (Nur so in allen zitirten Abbildungen, ausser in L. punctatus, wenn er hierher gehört?).

Bezeichnend für den eigentlichen Grobkalk (t¹) im Pariser Becten zu! Grignon, Courtagnon, Chaumont, Parnes, Liancourt, Valéceurt, Gypseuil, Ponchon ctc., wie in Belgien (im Sande von Forèt, Uccle, St. Gilles, Jette, Laeken, Rouge-Cloître, Assche, ? Dieghem und zu Gent). D'ARCHIAC zitirt dieselbe Art auch noch im Suessonien (s²) des Gironde-Beckens, welcher Formation auch der L. punctatus angehört, an dem wir keinen sichern Unterschied entdecken können. Eben so ist uns unbekannt, wodurch sich die früher ebenfalls als L. radiatus zitirten Formen in Mecklenburg und Brandenburg (m²) unterscheiden.

2. Lunulites Androsaces.

Madrepora Androsaces Allioni Oritiogr. Pedem. 16.

Lunulites Androsaces Micht. Zoophyt. dil. 161, t. 7, f. 2; Micc. 53, 382, 403, t. 2, f. 2 [excl. fig. 3 et syn.]; — Michn. Icon. 75, t. 15, f. 2; — DO. Prodr. III, 136.

Lunnlitas sulcata Michr. Zoophyt. dil. 162, t. 7, f. 3 [iunior].

Lunulites radiata Ba. It. 133; Leth. a, 890 (var. urceolata, pare); — Pant. tert. 3, 35.

Specimiaa trita.

Lunulites perforatus Münst. Gr. Petrf. I, 106, t. 37, f. 8; — Pmi Tert. 3; — Pn'O. Prodr. III, 136 [son Phillips, Nyst].

Diese Art [?] ist der vorigen so ähnlich, dass sie sich nur vær gleichungsweise charakterisiren lässt. Anfangs von gleicher Form wijene wird sie grösser und meist gewölbter (7"—8" Breite auf 3"—4" Höhe): daher die Zellen eines Strahls bis auf 30, die Strahlen selbt bis auf 100 zunehmen; die Strahlen sind auf gleiche Weise und eber so bestimmt begrenzt, aber die konzentrischen Kreise meist regelmäs siger und eben so deutlich als jene hervortretend. Wir vermögen nich zu sagen, ob Diess genüge, zwei Arten zu unterscheiden, zumal die Form bei beiden nicht beständig (plana, urceolata) ist. MICHELIN gib sie bis 10" gross an. Was uns selbst MICHELOTTI unter dem Name L. Androsaces gegeben, ist eine andere Species (seine Fg. 3). PHILIP bestätigt a. a. O., dass L. perforatus nur in abgewitterten Exemplara bestehe.

Vorkommen in den blauen Subapenninen-Mergeln um Castellarquato und um Turin; zu ? Dax; in der Molasse von Valda (Bouches-du-Rhône); und in dem Tertiär-Sande der Wilhelmshöh bei Cassel, zu Freden und Diekholz.

1. Lunulites (Discoporella) umbellatus.

Tf. XXXV⁸, Fg. 12 (n. d'O. **T**.

Lunulites umbellata * Drn. 1828, i. Dict. XXVII, 361; All. t. 47, f.1 — Blv. Actin. t. 72, f. 1; — Risso mer. V, 351, f. 57; — (? Micun. Ices 76, t. 15, f. 8; — ? Micht. Foss. mioc. 54, 382, t. 2, f. 13, 14).

Cupularia umbellata D'O. Prodr. III, 136.

Discoporella umbellata D'O. Paleont. Franç. Terr. crétac. t. 717 f. 1-5; i. Ann. sc. nat. 1852, c, XVII, 320.

Lunulites rhomboidalis Münst., Gr. Petrf. (1881) I, 105, t. 37, f. 7 — M.-Edw. i. Luk. hist. II, 300; — ? Galbotti Brab. 188; — Nyst Belg 625;— Phil. tert. 3; — Hagw. i. Gein. Versteink. 625, t. 23b, fig. 50 — d'O. Prodr. III, 136.

Lunulites intermedia Michn. Zooph. p. . . t. 15, f. 7 [son Monn., Michr.] Lunulites (Cupularia) urceolata Br. It. 133; Leth. a, 893 [excl. fg.] et auctorum multorum.

(Discoporella vgl. S. 270). Flach napsförmig, mässig (3") gross die rhombischen Zellen unregelmässig schief-reihig, von gemeinsame erhabenen Rändern eingefasst; die innerhalb derselben gelegene sich Decke jederseits mit 4—5 (ost nur an einzelnen Zellen deutlichen) su

^{*} Sollte vielleicht L. umbrellsta beissen?

heil etwas queer-verlängerten Punkten; die kleine halbrunde gerandete mirechte Mündung innerhalb des äussern Winkels der Raute gelegen, meserhalb welchem der gerandete runde Neben-Pore auswärts gerichtet legt, durch dessen Vorragen der Rand des Napfes spitzeckiger als bei mehrn Arten wird. Goldfuss hat an seiner L. rhomboidalis doch linige Queerstreisen der Zellen und bei einigen Zellen auch die Ovarial-Mäschen angegeben.

Im oberen Miocán (m²) zu Dax, zu Pentlevoy (Loir-et-Cher), m Angers (Maine-et-Loire); in Belgien (Bolderberg bei Antwer-pen) und zu Cassel, bei Nizza?, bei Turin?, in gelbem Sande zu Instell'arquato!, in blauen Schichten zu Gravina in Apulien.

l. Lunulites (Cupularia) urceolatus.

funulites (Cupularia) urceolata (LMK.) LMK. 1881 Polyp. 44, t. 73, f. 9-12; — BLv. i. Dict. LX, 413 [non LMK., non Leth. e].

annulites Cuvieri Drn. 1838 i. Dict. nat. XXVII, 361; — MICHN. Icon. 823, t. 77, f. 10.

unulites (Cupularia) Cuvieri Leth. a, 894.

Supularia Cuvieri D'O. Prodr. III, 136; — RAUL. > Jb. 1853, 74. Supularia urceolata D'O. i. Ann. ec. net. 1852, c, XVII, 335.

Zellen rautenförmig-oval, ganz offen, alle gleich, mit einer allen lachbarn gemeinsamen breiten Einfassung, in schiesen sich kreutzenden spiral-Reihen. Jede Zelle hat vorn einen kleinen Eindruck, die Stütze eines Ovarial-Bläschens vertretend. Diess ist die einfachste aller schiesreihigen (Cupularia-artigen) Lunuliten, — wenn nicht bloss eine verwitterte Form?

Vorkommen in d'Orbigny's oberem Falunien (m²) zu Angers, Doué, Thorigné, Tigné (Maine-et-Loire) und Mantelan (Indre-et-Loire); — zu Salles nach Raulin in Subapennin (w).

5. Lunulites (Cupularia) intermedia.

Lunulites intermedia Michr. Zoophyt. 194, t. 7, f. 4; — Michn. Icon. 75, t. 15, f. 7; — D'O. Prodr. III, 136.

(dr. Lunulites Haidingeri Reves Wien. Polypar [in Haiden, naturw. Abhandl. II] 58, L. 7, f. 26, 27).

Aus den zitirten Diagnosen und Abbildungen von Lunulites intermedia lässt sich der Charakter nicht sicher entnehmen. Wir glauben
tine Form darunter verstehen zu müssen, welche die schiefreihigen
lellen mit erhabener rautenförmiger Einfassung der vorigen Art besitzt,
lie jedoch durch eine runde gerandete Öffnung ausserhalb des äusseren
Winkels der Raute ausmünden, ganz so wie bei L. umbellatus der Ova-

rial-Pore thut; aber von der anderen Mündung innerhalb jenes Winkels ist keine Spur. Sind die Zellen-Decken entfernt, so steht also bei jeder Zelle ein kleines rundes Loch ausserhalb dem grössern rhombischen (der Zelle selbst). Auf den Zellen-Decken konnten wir keine Poren finden (vielleicht einige Spuren auf der Linie, wodurch die Decke an die rhombische Einfassung der Zelle angrenzt?), wo sie Reuss (in Form eines Ovales mitten auf der Zellen-Decke) bei L. Haidingeri angibt, welche übrigens mit L. intermedius übereinstimmt und daher doch vielleicht identisch ist.

Vorkommen im obern Tegel zu Bordeaux, Dax; in den Subapenninen-Schichten zu Turin, Tortona, Asti; im Tegel-Sande zu ! Bujtur in Siebenbürgen; L. Haidingeri im Tegel von Wien.

6. Lunulites (Trochopora) conicus.

Tf. XXXV³, Fg. 16 a-e (n. MICHN. ₹).

Lunulites conica Dfr. 1823 i. Dict. XXVII, 361; — M.Edw. i. Lms. hist. b, II, 301; — Michn. Icon. 322, t. 77, f. 9; — Raulin > Jb. 1853, 74.

Trochopora conica n'O. Prodr. III, 137; i. Ann. sc. nat. 1852, XVII, 333.

(Trochopora). In der Jugend festgewachsen, wölbig-kegelförmig, so hoch als breit, innen (nicht konkav,) mit Kreis- und Strahlenständigen Zellen erfüllt, im Bruche faserig (Fg. e). Äussere Zellen rund, ganz offen, nach geraden Strahlen und konzentrischen Kreisen geordnet.

In D'Orbigny's oberem Falunien (m²) von Salles, Gironde, von Dax, Landes, und von Sl. Maure und Mantelan, Indre-et-Loire; indessen erklärt Raulin die Schichten von Salles für subapenninisch (w).

7. Lunulites (Discoflustrella) Van-den-Heckei.
Tf. XXXV³, Fg. 13 ab (n. MICHN.)

Lunulites Van-den-Heckii Michn. 1846, Icon. 279, t. 63, f. 12. — D'O. Prodr. II, 328; — Bellardi i. Mém. géol. b, IV, 289.

Discoflustrella Van-den-Heckii D'O. i. Ann. ec. net. c, XVII, 341.

(Discossustrella). Flach, (3/4") gross; die schiefreihigen Poren sind eiförmig, weit geöffnet, an einem Ende abgestutzt, vor dem äussern mit einem Neben-Poren versehen. In der Mitte der Napf-Scheibe scheinen, der Abbildung zusolge, die Zellen durch eine am Rande von einer Reihe Poren eingefasste Haut geschlossen zu seyn (worüber D'Orbigny eine undeutliche Erklärung gibt).

Vorkommen: in der Grasschaft Nizza, an der Quelle du Jarrier

beim Fusse des Berges *Palarea* in Kreide-Schichten (1°) unmittelbar unter dem Nummuliten-Gebirge (1°) und desshalb bisher diesem zugeschrieben.

Bactridium Reuss, 1847.

(Fam. Escharidae.) Sehr zarte mitunter gabelästige Stämmchen aus zwei einfachen neben einander liegenden Wechselreihen etwas vierseitiger, nur auf einer Seite der Äste ausmündender Zellen mit weiter Mündung, welche nach oben und unten durch Sprossen-Kanale verbunden sind. REUSS hatte bereits wahrgenommen, dass diese Zellen-Stämmchen der in Australien lebenden Sippe Canda Lux. sehr ahnlich und vielleicht identisch sind; D'Orbigny vereinigt 3 der 4 Rzuss'schen Arten wirklich damit und lässt nur die vierte unter obigem Namen fortbestehen, weil jene wie Canda zu den "Radicellés" gehörten, deren Kolonie'n sich durch hornartige Würzelchen auf fremde Körper befestigten, während sie sich bei dieser nach der Weise der "Empatés" mittelst Schaalen-Substanz ankitteten: eine Unterscheidung, zu welcher die erhaltenen Bruchstücke der ersten (da ihr Grund-Theil fehlt) bis jetzt nicht unmittelbar ausreichen, sondern nur die Übung aus dem allgemeinen (leichteren, regelmässigeren) Aussehen gelangen kann. So stünde Bactridium dann Stichopora nahe.

Vorkommen im Tegel Wien's u. s. w. (m²). Die ächte Art wäre Bactridium Hagenowi. Tf. XXXV³, Fg. 15 ab (n. Reuss †). Bactridium Hagenowi Reuss i. Wien. Polyp. (i. Hander. naturw. Abhandl. II) 57, t. 5, f. 28; — p'O. i. Ann. scienc. nat. 1852, XVII, 289.

Sehr klein; die wechselreihigen Zellen gewölbt, oval, an der Vorderseite punktirt, mit kleiner runder Mündung; Hinterseite flacher und längs der bognigen Mittellinie mit einer doppelten Reihe von Punkten besetzt. Das abgebildete Exemplar a von vorn, b von hinten, zeigt den angewachsenen Fuss und an den Seiten-Rändern einiger Zellen kleine Dornen-artige Vorragungen. Selten.

Eschara.

(Thl. V, S. 99.)

(Escharidae.) Auch diese Sippe ist noch weiter zerlegt worden, so dass sie nun verschiedenen Familien anheim fällt. Wir heben desshalb noch eine Art hervor.

Eschara (Porellina) macrocheila. Tf. XXXV³, Fg. 19 ab (n. Reuss ²).

Eschara macrocheila Rauss Wien. Polyp. (i. Hamon. uaturw. Abhandl. II) 66, t. 8, f. 14.

Porellina macrocheila D'O. i. Ann. ec. met. 1853, XVII, 321.

(Porellinidae; vgl. S. 263). Porellina bildet zusammengedrückte Zweige mit Zellen auf 2 Seiten, in Wechselreihen stehend, von verschiedener Form, hinter der Mündung mit einer Einfassung aus zahlreichen Grübchen versehen. Mündung endständig, nach vorn, klein. Ein Nebenpore auf der Mittellinie hinter der Mündung. Unter den bis jetzt bekannten Arten, welche alle dem Miocān angehören (E. macrocheila, E. coscinopora Reuss etc.) zeichnet sich die oben genannte aus durch verlängert eiförmige Zellen, welche sich mit der Oberseite allmählich bis zur stumpf-konischen Unterlippe mit einem kleinen runden Nebenporen erhebt; Mündung gross, rundlich, der obere Rand Halbkreis-förmig, der untere gerade; Zellen-Decke jederseits mit 6—7 divergirenden Fältchen.

Selten im Leitha-Kalk von Eisenstadt in Ungarn.

Retepora (LK.). (Thl. V, S. 123.)

(Escharidae D'O.). Die Sippe enthält noch mehre Formen, welche nach neuerer Eintheilung in andere Familien kommen werden.

Retepora (Sparsiporina) elegans. Tf. XXXV³, Fig. 21 (n. Revss. T).

Retepora elegans Rauss Wien. Polyp. (i. Haingn. naturw. Abhandl. II) t. 6, f. 38.

Sparaiporina elegans D'O. i. Ann. ec. nat. 1886, XVII, 308.

Die Sippe Sparsiporina (die übrigens nur wenig Verwandtschaft mit wirklichen Reteporen hat,) würde zu den Poriniden gehören, welche Escharen mit einem hintern oder seitlichen (nicht vordern) Nebenporen in sich begreisten, und durch nur einseitige vierzeilige Zellen charakterisirt seyn. Sie umfasst nur die einzige Art, welche gabelästig ohne Anastomosen ist, mit schief-reihigen, fast verkehrt birnförmigen, end- und rundmündigenden, liegenden Zellen, an deren Bauch dicht vor dem Munde ein kleiner Nebenpore steht; die Hinterseite der Zweige ist im Zikzak gefurcht; die ganze Oberstäche punktirt. Im Tegel des Wiener Beckens.

Retepora (Uniretepora) granosa. Retepora granosa Michin. Icon. 315, t. 76, f. 2. Uniretepora granosa n'O. Prodr. III, 137.

Mit letztem Sippen-Namen benannte D'Orbigny eine ächte Retepora mit aufrechten, gewundenen, maschenartig durchlöcherten Ausbreitungen, deren Zellen, etwas warzig vorstehend, aussen auf den anastomosirenden Zweigen nur eine einzige Reihe bilden sollten. Indessen
findet sich in dessen neuester Klassifikation weder Sippe noch Art mehr
angegeben. Im Falunien von Doué.

Semiporina D'0. 1852.

(Porinidae D'O., S. 263). Zellen-Stock ästig, drehrund, zusammengedrückt bis verbogen blätterig, nur auf einer Seite Zellen tragend, welche in zahlreichen Längsreihen und zugleich neben einander liegen, wasserlich unterschieden, konvex oder konkav, vorn mit einer Mündung von verschiedener Form und auf der Decke vor der Mündung mit einem Neben-Poren versehen sind.

Arten: 5, lebend und tertiär; 2 ober-miocan bei Wien.

Semiporina fissurella. Tf. XXXV³, Fg. 22 abc (n. Reuss. T). Taginipora fissurella Reuss Wien. Polyp. (i. Handr. naturw. Abhandl. II) 75, 1.9, f. 5.

emiporina fissurella D'O. i. Ann. ec. nat. 1852, c, XVII, 309.

Drehrund, gabelästig (durch Auswitterung hohl); die Zellen "in elternirenden Längsreihen" (Diess widerspricht der Abbildung), halbzy-Ländrisch, rechts und links mit 3 Punkten; Mündung endständig, gross, fast rund, zuweilen spaltartig etwas verlängert, gerandet; am Bauche ein spaltförmiger (gerandeter) Nebenpore. Sehr selten im Leitha-Kalke zu Eisenstadt in Ungarn (V. geminipora R. ist die zweite Art).

Pyriflustrella D'0. 1852.

(Flustrellidae, S. 263.) Zellen-Stock festgewachsen, kriechend; Zellen in Längs- und Queer-Reihen geordnet, doch ohne sich seitlich m berühren, birnförmig, hinten verschmälert, vorn (an todten und foslien Exemplaren) weit offen. Ein Nebenpore weit hinter der Mündung.

Lie die vereinzelten Zellen von Hippothoa unter den Eschariden und auch Pyripora (V, 106) unter den Flustrellariden analog, unterschei
liet sich aber durch den Neben-Poren von beiden.

Artep: 1 fossil im Miocan-Gebilde (m²) von Rock's-Bridge i den Vereinten Staaten, und 1 lebende auf Spitzbergen. Erste, noch nicht abgebildet, ist die

Pyriflustrella tuberculum.

1

-7

Hippothoa tuberculum Lonso. i. Geolog. Quartj. 1845, I, 527. Pyripora tuberculum D'O. Prodr. III, 396.

Pleuropora Eichw. 1852. (Leth. Ross. III, 38.)

Zellen-Stock kalkig, aus grossen und fast freien blättrigen Duten artig über einander emporgedrehten Ausbreitungen zusammengesetzt welche stellenweise aneinandergewachsen und aus einer Zellen-Schick gebildet sind. Die Zellen verlängert, fast zylindrisch, in senkrechten etwas bognigen und gegabelten Reihen, nur auf einer Seite ausmündend, während auf der andern die Grenzlinien oder Nähte zwischet denselben fein punktirt sind. ["Die verlängerten röhrenartigen Zellen der Pleuropora verschmälern sich oben gegen die rundliche Mündung, erzeugen über dieser eine Knospe, verlängern sich und bildet kleine Röhrchen, die im Innern durch Wände in eben so viele getrennte Zellchen getheilt werden" Eichw.]. Die einseitige Stellung der Zellen auf der gewundenen Ausbreitung und die Streifung der hintern Seite sind wie bei Diastopora (IV, 87); aber die Zellen der Pleuroport sind weniger [?] lang und röhrenartig, und ihre Zellen-Reihen sind gabeltheilig.

Pleuropora lapidosa. Tf. XXXV⁵, Fg. 17 ab (n. Rw.)
Eschara lapidosa Pall., De Vern. i. Mém. soc. géol. 1888, III, 10 > Jb
1888, 553.

Pleuropora lapidosa Eichw. Leth. Ross. III, 38, 414, t. 2, f. 17.

Die grossen kalkigen Blätter des Zellenstocks sind in der Weist gewunden, dass sie neben einander stehende und wieder auf und ir einander steckende kegelförmige Duten zu bilden scheinen, welche indessen alle doch Theile einer Ausbreitung oder eines Blattes sind und im Ganzen 3"—4" Höhe erlangen.

Diese Art gehört zu den Fels-bauenden Meeres-Bewohnern; sit bildet auf stundenlangen Hügel-Reihen die obern Lagen; die inneres Wölbungen und Duten sind bald leer und bald mit kleinen Konchylies und mit Sand erfüllt; die äussere Obersläche mit den Zellen-Mündunges ist überall so sest mit dem Gesteine verwachsen, dass sie sich nicht abtrennen und näher untersuchen lässt.

Diese Art findet sich weit verbreitet im südlichen Russland bei rtsch, Taman, in der Kriss. Eichwald's Abbildung, welche nicht er macht, was er oben [in Parenthese] über die Zellen-Bildung get hat, ist die einzige vorhandene. In der neuen Klassifikation D'Ornwy's scheint die Art zu fehlen.

Tubuliporidae (vgl. Thl. I, S. 16, IV, 84; Clavis V, 110).

Filicella Wood 1844.

(vgl. Thl. V, S. 110.)

Die Zellen glasig, fadenförmig verlängert, drehrund, der Länge ih aufgewachsen, mit fast endständiger, ungerandeter ovaler Münig, bei welcher sie an der Rückseite 1—2 neue Zellen abgeben und einen skriechenden dichotomen Polypen-Stock bilden. Von Stomatoa (Thl. IV, S. 85) nur verschieden durch die gestrecktere drehrunde im und ungerandete Mündung. Bis jetzt nur 1 Art.

licella anguinea. Tf. XXXV³, Fg. 26 (n. Wood ?). licella anguinea Wood i. Ann. sc. nat. 1844, XIII, 16, c. icons.

Zelle $\frac{1}{5}$ " lang, $\frac{1}{20}$ bis $\frac{1}{40}$ " dick, glatt, nicht porös; (im Innern es Echinus) im Coralline-Crag zu *Ramsholt*.

Clypeina Michn. 1845.

Wir besitzen weder von MICHELIN,, der sie aufgestellt, noch von IRBIGNY, der sie angenommen, eine Charakteristik dieser eigenthümigestalteten Sippe. Es ist ein trichterförmiger Tubuliporide aus der be von Crisidina (V, 114) und Entalophora (IV, 87), dessen spitzer sil abgekürzt, durch eine kreisförmige Lamelle äusserlich angewach, und dessen Wand durch einen einfachen Kreis grosser, aufrechtergirender, am Rande rund ausmündender Röhren-Zellen gebildet d und aussen zwischen je 2 Zellen-Mündungen eine kurze radiale che zeigt. Die einzige Art ist:

Der Kreis wird von 12—15 Röhren-Zellen gebildet. Grösse 1^{mm}. jetzt nur selten gefunden im Grobkalk-Gebilde zu Morigny bei mpes, Seine-et-Oise.

Horneria (Lmk.).

(vgl. Thl. V, S. 113.)

Horneria hippolithus (a, 880). Tf. XXXVI, Fg. 1 ab

(n. DFR.).

Hornera Hippolythus Drn. 1821, i. Dict. XXI, 432; Atl. Polyp. L. 46, f. 3; — Michn. Icon. 168, t. 46, f. 18; — D'Arch. i. Mém. géol. b, III, 408, t. 8, f. 21.

Hornera Hippolyta Brv. i. Dict. LX, 384; Actin. 419, t. 68, f. 3; -M.EDW. i. Lx. hist. b, II, 278; i. Ann. sc. nat. 1888, b, IX, 212, t. 11, f. 3 > Jb. 1848, 569; — D'ORB. prodr. II, 396.

Wird 8" hoch; Stamm schlank, stielrund, sehr ästig; Äste fächerständig; Zellen-Mündungen wenig vorstehend, unter sich von gleicher Grösse, schiefreihig; die äusere Seite mit Längenfurchen. Im Grobkalke (t1) von Grignon, Chaumont, Amblainville, Neuvillebosc (Oise) und in der Manche bei Hauteville.

Maeandropora D'O. 1850.

(Fascicularia Edw. i. l'Instit. 1836, IV, 409; non. Lr. 1813.)

Der Sippe Fasciculipora (Thl. V, 137) nahestehend; aber die Zellen bilden (statt zylindrischer Äste) vertikale mäandrische Leisten, welche nicht schief stehen, wie bei Apseudesia (IV, 94), womit man sie wohl zum Theil vereinigt hat.

Arten: 2 miocăn (m²). Die typische Art ist Fasc. aurantium EDW. i. LMK. hist. b, II, 290; i. LYELL Elem. Geol. 354, f. 133, im ältern Crag Suffolk's. Die andere:

Maeandroporacerebriformis. Tf.XXXV³, Fg.27 (n.Micum.) Apseudesia cerebriformis Blv. Actinol. 409; - Michn. Icon. 314, * t. 75, f. 5; — p'O. Prodr. III, 138.

Meandropora cerebriformis D'O. Prodr. III, 138; Cours Palient. II, 792, f. 607.

Gross, kugelig, hirnförmig, aus dicken gewundenen Leisten gebildet, welche sich divergirend aus der Obersläche erheben und aus seinen Röhren-Zellen zusammengesetzt sind, die an deren Oberseite vieleckig ausmünden. Die Zwischenräume zwischen den Leisten tief, unregelmässig, glatt. Wird bis 3" dick.

Vorkommen zu Doué (Maine-et-Loire), Rennes (Ille-et-Vilaine), Montelan, St. Laurent-des-Mortiers (Mayenne), am Ktang von Valduc (Bouches-du-Rhône). =

Ü

3. Cerioporiden (vgl. Thi. V, 126, wo die Clavis).

Lichenopora Drn.

(vgl. Thl. IV, 93, V, 129.)

Lichenopora turbinata (a, 876). Tf. XXXV, Fig. 20 abc (n. Drn.)

Lichenopora turbinata Dra. i. Dict. XXVI, 257; — Blv. ib. LX, 372; Atlas Pelyp. t. 46, f. 4; — p'O. Prodr. II, 398.

Spitzglas-förmig, ungefähr 3'''-4''' hoch und fast eben so breit. Im Grobkalke (t^1) von Orglandes und Hauteville.

I, v, C. Anthozoa s. Polypi EDW. et HAIME. (vgl. Thl. 1, 17-21, 73-81, 89-105; IV, 95-114; V, 141-171.)

Die Anthozoen sind in der Tertiär-Zeit nicht massenhafter, aber manchfaltiger, als in der Kreide. Der Überblick (Thl. I, S. 19—21) zeigt eine grosse Anzahl von Sippen, welche theils erst mit der Tertiär-Zeit beginnen, theils mit ihr endigen und zum Theil sich ganz auf sie beschränken, im Ganzen mithin sie bezeichnen.

Graphularia E.H. 1850*.

(Brit. fose. Cor. I, p. LXXXIII.)

(Pennatulidae Thl. I, 106). Die Sclerobasis oder der kalkige Stiel des Polypenstocks ist griffelförmig, gerade, sehr lang, am unteren Ende zylindrisch, am obern etwas vierkantig (wie es Pavonaria durchaus ist), auf einer Seite mit einer breiten seichten Rinne versehen. Auf dem Queerschnitte unterscheidet man eine strahlige Struktur im Innern (wie bei Virgularia) und eine dünne äussere Rinde.

Arten nur fossil, eocān 1-2.

Graphularia Wetherilli. Tf. XXXV4, Fg. 1 (n. B.H.).

Pennatula De C. Sow. et Weth. i. Geol. Trans. b, V, 1, 136, t. 8, f. 2; — Morrs. cet. 42.

Graphularia Wetherilli E.H. Brit. foss. Cor. I, LXXXIII, 41, t. 7, 5. f. 4 a-e; Classif. Polyp. paleos. (i. Archiv. d. Mus. Chist. nat. 1850, V) 190.

? Virgularia (dubia) Drn. tell. 100; i. Dict. LVIII, 279.

^{*} Vox hybrida!

? Virgularia incerta D'Arch. i. Mém. géol. b, III, f. 9, t. 14 [cfr. V. alpina D'O. Prodr. II, 334].

Die vierkantigen und drehrunden Bruchstücke werden beisammenliegend, aber nicht zusammenhängend gefunden, und nur daraus, dass die letzten dicker als die ersten sind, schliesst man, dass sie dem unteren Ende entsprechen, vorausgesetzt, dass beide wirklich zu einer Art gehören.

Im London-Thon von Hampstead und Highgate, zu Barton und Haverstock Hill. (Gehören die zitirten Virgularien dazu, so findet sich die Art auch im Pariser Grobkalke und im Nummuliten-Gebirge von Biaritz und bei Castellane, Basses-Alpes.)

Isis L.

(Isididae, Thl. I, 105.) Polypen-Stock baumartig-ästig, gegliedert, aus einer Achse und einer vergänglichen krustenartigen Rinde mit den Polypen-Zellen bestehend. Die Glieder der Achse abwechselnd kalkig und hornig, nur die ersten sich gabelnd; nur sie fossil erhalten.

Arten: 4—5 in tropischen Meeren; von den fossilen sind 2 in oberster Kreide (Danien), 2—3 in den Tertiär-Formationen Europa's.

Isis Scillana.

Tf. XXXV, Fig. 23 ($\frac{2}{1}$ ad nat.).

Corallium articulatum Scilla Lapid. 63, t. 21, f. 1; — Walch i. Kronn III, Suppl. t. vif, fg. 6,7; — Scheuchz. Herbar. diluv. t. 14, f. 1. Alcyonium geniculatum Andreas Briefe 33, t. 3, fg. e e.

Isis Parkins. org. rem. II, t. 8, f. 2, 4, 7.

Isis Scillana Drr. 1822 i. Dict. XXIV, 12.

Isis Melitensis Gf. Petrf. I, 20, t. 7, f. 17; — Blv. Actinol. 503; — Edw. i. Lk. hist. b, II, 477; — Micht. sooph. dilwo. 29, t. 1, f. 1; — Micht. Icon. 77, t. 15, f. 10 ab; — E.H. Polyp. paléos. 187; — Reuss tert. Polyp. Wiens 31, t. 5, f. 5; — Kade i. Jb. 1852, 461.

Isis Melitensis var. minor Br. It. 138; Leth. a, 874, t. 35, f. 23; — Sismonda Synops. invert. Pedem. 1.

Isis pileatus Schlth. Verzeichn. 19.

Isisina [!] Melitensis D'O. Prodr. III, 151.

Obere Kalk-Glieder schlank, zylindrisch, furchig-längsgestreist; die End-Flächen glatt, gewölbt, mit scharfem Rande eingefasst, in der Mitte mit einer kleinen kegelsörmigen Erhöhung. Glieder von gleicher Stärke am oberen Enter, der Isis hippuris sind mehr spindelförmig, daher in der Mitte dicker, und die Endslächen weniger gegen die Seitenslächen abgesetzt.

Wir sind nicht sicher ob die starken Glieder, welche (in m¹?) auf Malta vorkommen, mit den dünnen und dabei gleichwohl tiefer und breiter gefurchten der untersten blauen Subapenninen-Schichten (m²) von Bacedasco bei Castell'arquato [unsere Abbildung] zusammengehören. D'Orbigny macht aus den glätteren Gliedern eine eigene Sippe Isisina. Auch zu Tortona bei Turin (dick und kurz in m²), auf Lipari und zu Palermo in Schichten gleichen oder etwas jüngeren Alters; im Leitha-Kalke von Jpoly-Ság in Ungarn; lose in tertiärem Sande zu Meseritz in Posen.

Websteria E.H. 1850.

(Brit. Foss. Cor. I, p. 43.)

(Gorgonidae.) Korallen-Stock zusammengesetzt, schlank und gabelästig; Äste gerade, flach, so breit als der Stamm, sehr spitzwinkelig in einer Ebene sich ausbreitend. Koralliten warzig, in zwei einander entgegengesetzten Zeilen vertikal-reihig, am äusseren Rande mit je einer Reihe kleiner schiefer kreisrunder Kelche; — beide Seitentheile oder Zeilen getrennt durch eine gewöhnlich rinnenartige Mittellinie, die, wenn jene sich oberwärts ablösen, griffelförmig als Achse vorragt. Die Ästchen sind ½" breit, die Koralliten ¼" hoch.

Jedenfalls eine eigenthümliche Sippe, im Ganzen fast vom Aussehen einer Pterogorgonia; die Individuen aber, woraus es besteht, mehr so wie bei einigen Sertulariden und noch mehr wie bei einigen Bryozoen, als Crisia denticulata, beschaffen. — Einzige Art, sossil.

Websteria crisioides.

.

Tf. XXXV⁴, Fg. 2 (n. E.H.).

Websteria crisioides E.H. Brit. foss. Cor. 1, 43, t. 7, f. 5.

Findet sich im London-Thone von Haverstock-Hill.

Cumulipora Münst.

(i. Jb. 1835, 434.)

(Mille poridae.) Münster hat keine Charakteristik seiner Sippe gegeben. Es sind aufgewachsene, vielgestaltige, knollige Massen, ganz zusammengesetzt aus zur Obersläche senkrechten, zylindrisch-prismatischen, dicht aneinander-liegenden Röhrchen, welche ohne Achse und ohne Verengung der Mündung innerlich durch dicht aneinander-liegende wagrechte Queerwände (wie bei Millepora) in viele kurze Fächer abgetheilt sind (Fig. b).

Arten: 5 in mittel- und ober-tertiären Schichten.

Cumulipora angulata Mū. i. litt. (a, 880).

Tf. XXXVI, Fg. 7½ abc (ad

Cumulipora angulata Psn. N.W. Deutschl. 68.

PHILIPPI hatte ein deutlicher erhaltenes Exemplar vor sich nach er die Röhren nicht für gekammert, sondern als aus mehren einanderstehenden Zellen zusammengesetzt ansieht, an deren Oberaber die Böden immer hervortreten. Sie sind mit einem flach-com Plättchen geschlossen, welches nur am Rande eingestochene Ptaber keine Zellenmündung zeigt (wie bei manchen Foraminiseren) zuweilen erscheint am Rande eine runde ziemlich grosse Öffnur Anfang einer neuen Zelle.

Polypen-Stock 1" bis über 2" gross, breit- und dick-lappig. In Tertiär-Formation von ! Osnabrück, zu Laithoret.

Axopora E.H. 1851.

(Axopora, Lobopera, Holaraea E.H. Brit. foss. cer. Liv, Palmipora, Geodia [Polytrema D'O.], Alveolites epp. Mi

(Milleporidae, Thl. I, S. 92, 102.) Polypen-Stock von verällicher Form; Cönenchym zwischen den Zellen häufig, von fein netiger Beschaffenheit, oft kammförmige Erhöhungen an der Oberfbildend; Kelche klein und eingesenkt; Sternleisten nur als Rudin vorhanden; Säulchen dick, büschelförmig und die wenig entwick wagrechten Böden durchsetzend.

Arten: nur drei alt-tertiäre (t), die anfangs 3 Sippen bild und wohl noch bilden können?

Axopora Solanderi. Tf. XXXV⁵, Fg. 1 ab (n. Michn

Madreporite Guett. Mém. pl. 29, f. 2, 6, 8, pl. 30, f. 2, 3, 4, 9, 10, 12 Pocillopora Solanderi Dfr. i. Dict. XLII, 48; — Blv. Actin. 398 M.Edw. i. Lr. hist. b, 11, 445; — D'Arch. > Jb. 1839, 353.

Palmipora Solanderi Micun. Icon. 166, t. 45, f. 9.

Lobopora Solanderi E.H. Brit. foss. cor. I, LIX.

Axopora Solanderi E.H. Polyp. paleoz. 151.

Millepora Solanderii n'O. Prodr. II, 427.

Unregelmässig handförmig gelappt; Lappen zusammengedri gerundet, etwas gefaltet, auf beiden Seiten porös; Poren zerstreut, klein, ungleich rund.

Im oberen Grobkalke (t²) von Acy, Auvert, Beauchamp, Étair, Lisi, Nanteuil-le-Houtouin, Valmondois etc.

ropora pyriformia. Tr. XXXIII Is. Sob. (a. dinta. 1).

Milia pyriformie Miast. Sont 178, t. 46, f. 2 (non Lam). Nytrema subpyriformia 20. Prode. II, 427°.

copora pyriformia E.H. Brit. fore. coral. I, Lan; Polyp. palcen. 152

Inkrustirend, durch übereinander-gelagerte Schichten birnförmige zelappte Gestalten bildend; bedeckt mit kleinen, zahlreichen, runden, ungleichen Poren; das Cönenchym häufig, an der Oberfläche schen den Kelchen unregelmässige Erhöhungen bildend; das Stutte beim Durchgang durch eine Scheidewand jedesmal verdickt.

In oberem Parisien (t2) von Monneville, Oise.

Tf. XXXV⁴, Fg. 3 (n. B.H. T).

venlitas Parisiensis Micum, Icon. 160, t. 45, f. 10.

plavaca Parisiensis E.H. Brit. foss. coral. I, 40, t. 7, f. 2.

kopora Parisiensis E.H. Polyp. paléon, 1513 — n'O. Prodr. II, 40k.

Inkrustirend in vielen übereinanderliegenden Schichten von Zyliege Form; die Oberstäche in unregelmässige 5—6-eckige trichterson in Gewebe schwammartig. Tf. XXXV⁵, Fg. 3 a zeigt den Körper in Reer Gestalt, 3 b eine etwas vergrösserte Stelle der Oberstäche; XXV⁴, 3 einen viel mehr vergrösserten Queerschnitt desselben mit ihrer innern Höhle, der Schwamm-Textur des ganzen Steckes, dem väll der Kelche und zweier Zellen ohne Queerböden mit ihren böheisormigen Achsen. Die Schwamm-Textur und die mangelnden Böheisormigen Achsen. Die Schwamm-Textur und die mangelnden Böhei den Zellen waren Veranlassung, die Art zur besondern Sippe sier den Poritinen zu erheben, welche indessen später aufgegeben unde, wie es scheint, in Folge entdeckter Zellen-Böden?

Im untern Parisien (t1) zu Grignon, Parnes (Olse), Finden (R. lpes), und kleiner im London-Clay von Barton.

Goniaraea p'0, 1849. (i. Prodr. II, 236.)

(? Poritidae.) "Baumförmig; Kelche sechsseitig, unmittelbar seinander-grenzend, mit erhabenen Rändern, sehr deutlichen Sternleisen und vieileicht Pfählehen." Diese Diagnose D'Onnent's genügt cht, um Natur und Stellung der Sippe mit Sicherheit zu erkennen; ir die Form des Namens lässt auf die Familie der Poritiden schliessen, wohl der Verfasser sie in der Nähe anderer Sippen einschaltet."

^{*} Wegen Polytroma vgl. Thl. V, S. 126.

Arten: 3 (82, £1, 111).

Goniaraea elegans. Tf. XXXV⁵, Fg. 12 ab (n. MICHN.). Alveopora elegans Michn. Icon. 276, t. 63, f. 6 [excl. syn.]. Goniarhaea elegans D'O. Prodr. II, 334.

Äste rundlich, etwas zusammengedrückt; Sterne tief, mit gezähnelten Rändern; Sternleisten und Scheidewände durchlöchert, stachelig. Im Nummuliten-Kalke von Couitza in den Corbières.

Litharaea E.H. 1849.

(Compt. rend. XXIX, 258; Brit. Cor. I, Lv.)

(Poritidae, Thl. I, 161.) Sclerenchym sehr unregelmässig netzartig; Kelche mässig tief; Pfählchen verkümmert oder fehlend; Stern-Leisten wohl entwickelt, besonders gegen die äussere Wand hin.

Arten: 6-8 sind eocän; D'Orbigny gibt noch 3 miocane an.

Litharaea Websteri. Tf. XXXV4, Fg. 4ab (n. R.H.).

Astraea Websteri Bows. i. Charlesw. Mag. nathist. 1840, b, IV, 23, fg. AB.

Sidarastraea Websteri Lonso. i. Dixon Chalk etc. of Sussex. Litharaea Websteri E.H. Brit. foss. Cor. I, 38, t. 7, f. 1 a b c d; Polyp. paléos. 143; i. Ann. sc. nat. 1851, c, XIII, 35 > Jb. 1858, 876.

Zusammengesetzt, inkrustirend, meist in dicken Massen auf grossen Geschieben sitzend, mit etwas Epithek am Rande. Neue Kelche sprossen zwischen den alten. Koralliten bald mit ihren Rändern unmittelbar aneinander-liegend und vielkantig (Fg. a b), bald durch schwammiges Conenchym getrennt. Kelche trichterformig, nicht tief. Saulchen wohl entwickelt, schwammig, mit warziger Obersläche am Grund des Kelches vorstehend. Stern-Leisten nach der Wand hin verdickt, durchlöchert, mit stacheliger Obersläche, dicht stehend, von 3 vollständigen Ordnungen, zuweilen mit einer vierten unvollständigen, am freien Rande gekerbt. Die der zweiten Ordnung denen der ersten ähnlich; die der dritten denen der zweiten am Zentral-Rande durch seitliche Binkrümmung verbunden, so dass sie in einiger Tiefe unter den Kelchen eine zylindrische Visceral-Höhle umschliessen, wie auch Säulchen und Wände in der Tiefe dicker werden. Die Kelche (Fg. a) sind fast 2" Par. breit und $\frac{1}{2}$ " tief. Die 3 Figuren zeigen a den ganzen Polypen-Stock, b den Vertikal-Schnitt von 1½ Polypiten und c den Queerschnitt Mines dergelben in einiger Tiese unter der Zellc.

Häufig im Eocan-Gebilde der Bracklesham-Bay in Sussex.

7

Litharaca Ameliana E.H. (Astraca Amelina Drn., Astraca muricata Gr., Prionastraca Amelina D'O. t. 24, f. 3) ist eine zweite Art, aus dem *Pariser* Grobkalke (t¹).

Dendracis E.H. 1849.

(i. Compt. rend. XXIX, 70; Brit. foes. Cor. I, xxm.)

(Madreporidae Turbinariae, Thl. I, 19, 101.) Polypen-Stock baumförmig; Cönenchym sehr dicht, an der Oberstäche gekörnelt; Kelche sast zitzenartig vorragend; kein Säulchen; Stern-Leisten wenig zahlreich, wenig oder nicht übergreisend, wenig ungleich.

Die einzige Art ist

Dendracis Gervillei. Tf. XXXV⁵, Fg. 4ab (n. MICHN.).

Madrepora Gervillii Drr. i. Dict. XXVIII, 8; — Blv. Actin. 390; — M.Edw. i. Lk. hist. b, II, 451; — Michn. Icon. 165, t. 45, f. 8.

Dendracia Gervillii E.H. Brit. foss. Cor. I, xxIII; Polyp. paleos. 141; — D'O. Prodr. II, 426. trita.

? Heliolithe branchu Guerr. mem. III, t. 31, f. 44-47.

? Madrepora Solanderi Drn. i. Dict. XXVIII, 8; - Blv. Actin. 390;

— Edw. i. Lk. hist. b, II, 451; — Michn. Icon. 165, t. 45, f. 7. — D'Arch. > Jb. 1889, 353.

Zylindrisch, ästig; die warzenartig vorragenden Zellen in Quincunx stehend, mit je 6 Sternleisten; die Zwischenräume sein gekörnelt.

Häufig im oberen Parisien (\mathbf{t}^2) von Hauteville in der Manche, so wie von Auvert, Valmondois und Assy-en-Multien.

Astreopora BLv. 1830.

(i. Dict. LX, 348; — E.H. Polyp. paléos. 141.)

(Madreporidae Turbinarinae, Thl. I, 101.) Polypen-Stock massig; Cönenchym aus sehr schlaffem Gewebe, an der Oberstäche stark dörnelig; Stern-Leisten ungleich entwickelt, nicht übergreifend; kein Säulchen.

Arten: 3 eocăne, 1 lebende in der Sudsee (Astraea myriophthalma u. A. pulvinaria Lk.).

Astreopora asperrima. Tf. XXXV⁵, Fg. 5ab (n. Michn.).

Gemmipora asperrima Michn. Icon. 163, t. 65, f. 5.

Explanaria asperrima Gein. Versteink. 869.

Astreopora asperrima E.H. Polyp. paléos. 141; — D'O. Prodr. II, 426.

Bine ausgebreitete, sich ausrichtende Masse von rauhem und kör-

neligem Gewebe; Zellen rund, gerandet, schiefe Reihen bildend, mit 6 grössern und 6 kleinern Leisten, die man in Fg. 5 b vergrössert sieht.

Im Eccan von Assy, Auvert, Valmondois (Seine-et-Oise).

Stereopsammia E.H. 1850.

(Brit. foss. Cor. LII; Polyp. paléox. 139.)

(Madreporidae Eupsamminae, Thl. I, 101.) Polypen-Stock zusammengesetzt, überrindend und durch unregelmässige Knespung am Grunde (selten an der Seite) zuwachsend; Polypiten kurz, am Grunde verschmolzen, frei und walzenförmig gegen die Kelche; das Rippen-Gewebe, welches sie unterhalb vereinigt, wenig entwickelt und kaum den Namen Cönenchym verdienend; Kelche kreisrund, ziemlich tief; Säulchen fast oder ganz verkümmert; Stern-Leisten nicht oder wenig übergreifend, die des letzten Kreises weniger als die des vorletzten entwickelt; Rippen fein, gedrängt stehend, oft unterbrochen, würmelig.

Einzige Art: eocan, in der Bracklesham-Bay, selten.

Stereopsammia humilis. Tf. XXXV⁴, Fg. 5 abc (n. E.H.). Stereopsammia humilis E.H. Brit. foss. Cor. 37, t. 5, f. 4 ab; Polyppaleos. 139.

Die Wände sind eigentlich gekörnelt, wie bei andern Eupsammiden, aber wie gewöhnlich in der Nähe des Kelches zwischen den Rippchen durchbohrt (Fg. b c). Die Stern-Leisten, oben fast ganzrandig, bilden 4 Kreise oder Ordnungen, die vierte freilich nur sehr unvollkommen, die erste und zweite in die Visceral-Kammer reichend. Höhe der Koralliten 2'''-3'''; Durchmesser der Kelche 2/3'''.

Lobopsammia E.H. 1848.

(i. Ann. sc. nat. c, X, 97.)

(Madreporidae Eupsamminae, Thl. I, 100.) Polypen-Stock aufsitzend, zusammengesetzt, sich durch Spaltung vervielfältigend; Polypiten sich ziemlich rasch in ihren obern Theilen trennend; Kelche mit unregelmässigem Rande; das schwammige Säulchen wohl entwickelt; Stern-Leisten wenig übergreifend, gedrängt stehend, die des letzten Kreises mehr als die des vorletzten entwickelt; Epithek kümmerlich oder fehlend; Rippen würmelig, nicht vorstehend. Ist mit der lebenden Sippe Dendrophyllia (Madrepora ramea Lk. etc.) nahe verwandt.

Art: eine, eocän. Im Pariser Becken (Acy, Auvert, Valmon-deis, Nauteuil, Bouconvilliers, Aumont).

Lobopsammia cariosa. Tf. XXXV⁵, Fg. 6 (n. Michi. 1). Coralloide strié longitudinalement Guert. mém. 11, 416, pl. 58, f. 2-7.

var. a.

Lithedendron (Caryophyllia) cariosum Gr. Petrik. I, 45, t. 13, f. 7; — D'Anou. > Jb. 1889, 353.

Caryophyllia cariosa BLv. i. Dict. nat. LX, 312; Actinol. 346; — M. EDw. i. Lx. hist. b, II, 358; — Micht. sooph. dil. 82.

Dendrophyllia variabilis BLv. i. Dict. net. LX, 320.

Dendrophyllia cariosa Michn. Icon. 155, t. 43, f. 10; — Graves Topogr. géogn. de l'Oise 701.

Oculina (cariosa) Eura. i. Berlin. Abhandl. 1882, 305; — Grin. Versteink. 568; — Br. Erum. 164; Nomencl. 834.

var. β (calycibus seriatis).

Lobophyllia Parisiensis Micun. Icon. 155, t. 43, f. 11.

Lobopsammia Parisiensis E.H. i. Ann. sc. nat. b, X, 196; - D'O. Predr. II, 403.

Caryophyllia Parisie usia Gen. Versteink. 574.

Lobopsammia cariosa E.H. (a) i. Ann. sc. nat. b, X, 105; (> Jb. 1849, 377); Brit. foss. Cor. I, LIII; $(\alpha + \beta)$ Polyp. palées. 138; — (a) D'O. Prodr. II, 403.

Baumförmig, dick, kurz, gabelästig, mit wenigen kurzen und stark auswärts gerichteten Ästen. Rippen spärlich gekörnelt. Kelch-Ränder oft dreieckig oder of förmig; Stern-Leisten in 4—5 Kreisen. Wird 3em hoch mit 8mm breiten Kelchen.

Stephanophyllia Michn. 1841.

(i. Dict. sc. nat. Suppl. I, 484.)

Stephanophyllia et Discopsammia D'O.)

(Madreporidae Eupsamminae, Thl. I, 100.) Polypen-Stock einfach, frei, scheibenförmig; Wand wagrecht ohne Epithek; Kelch kreisrund; Stern-Leisten nicht übergreifend, hoch, breit, auf den Seiten-Flächen bedeckt mit oft zusammen-reichenden Kegel-Spitzchen; die 6 ersten frei, die übrigen an ihrem oberen oder inneren Rande mit einander verwachsend; Rippen fein, gerade, regelmässig strahlenständig, unregelmässig dichotom, aus einfachen Reihen undeutlicher Körnchen, unter den Zwischenräumen zwischen den Sternleisten (nicht unter deren Rändern) gelegen; Poren zwischen den Strahlen.

Arten: alle fossil, etwa 6, wovon 2 (Discopsammia mit wenig vertiester mittler Kelch-Grube und ohne Säulchen) in Kreide, 4 (Stephanophyllia s. str.) in untern bis obern Tertiär-Gebilden.

Stephanophyllia elegans. Tf. XXXVI, Fg. 7 a-d (ad nat.).

Fungia elegans Br. It. 133; Leth. a, 900, t. 36, f. 7.

Stephan ophyllia elegans Michn. Icon. 32, t. 8, f. 2; — Micht. Foss. mioc. 20, t. 1, f. 13, 14; — Sism. Synops. invert. 5; — E.H. i. Ann. sc. nat. 1848, X, 93, t. 1, f. 10; Brit. foss. Cor. I, Lii; Polyp. paleos. 136; — D'O. Prodr. III, 149; — Reuss tert. Polypar. Wiens (i. Halden. naturw. Abhandl. 1847, II) 9, t. 1, f. 1, 2.

Mässig gross (9" breit und 4" hoch). Unterseite in der Mitte etwas konvex; die Stern-Leisten vom Boden an sich etwas zusammenziehend, dann mit dem äusseren Rande senkrecht ansteigend (doch nicht übergreifend), daher das Profil des Sterns rundlich walzenformig; seine Mitte vertiest. Säulchen aus einer Reihe von 5—6 kleinen Höckerchen; 7 Ordnungen von Sternleisten, wovon die 6 kleinern sich zu einem Maltheser-Kreutze verbinden, dessen Äste zwischen den 6 freien Leisten liegen. Rippen etwa 96. Das Aussehen in verschiedenem Alter sehr ungleich.

In den oberen blauen Subapenninen-Schichten von Castell'arquato bei Piacenza, von Tortona in Piemont und im Tegel bei Wien.

Stephanophyllia imperialis Michn. scheint nach Reuss nur die alte reife Form der vorigen zu seyn. Sie kommt in Italien, Österreich und Belgien vor.

Balanophyllia Wood 1844.

(i. Ann. nathist. XIII, 11.)

(Madreporidae Eupsamminae, Thl. I, 100). Polypen-Stock einfach, breit oder nur mit einem dünnen Stielchen aufgewachsen; mehr porös als bei Dendrophyllia; Säulchen wohl entwickelt, schwammig, im Grunde der Kelch-Grube nicht vorstehend; Stern-Leisten dünn, gedrängt stehend, die des letzten Kreises entwickelter als die des vorletzten; Epithek spärlich oder verkümmert; Rippen sein, dicht stehend, sast gleich, ohne Anhänge.

Arten: zahlreich, tertiär (t = 4, m = 4) und lebend (2 = Madrepora verrucaria L. und Caryophyllia Italica) im *Mittelmeere*.

Balanophyllia desmophyllum. Tf. XXXV⁴, Fg. 6 abc (n. E.H.).

Balanophyllia desmophyllum E.H. i. Ann. ec. nat. 1848, c, X, 86 (> Jb. 1849, 376); — Brit. foss. Cor. 35, t. 6, f. 1; Polyp. paleox. 134; — D'O. Prodr. II, 402.

Walzig-kreiselförmig, vom Grunde auf ein wenig zusammengedrückt,

breit angewachsen, etwas verlängert. Keine Rpithek; die Rippen sind dicht-stehend, aus 1—2 Reihen Körnchen, gegabelt; die der ersten und zweiten Ordnung stärker, nächst dem Kelche meist durch 5 kleinere getrennt, von welchen 3 schon am Grunde entspringen und sich in ½ Höhe theilen. Kelch elliptisch (16:10); Kelchgrube tief und schmal; Säulchen schwammig; Sternleisten 5 meist vollständigen Kreisen angehörig (,die des fünften mehr als des dritten entwickelt, je 2 und 2 dem innern Rande der Leisten des vierten Kreises vereinigt und so in jedem Halbsysteme 2 Septal-Leisten bildend, die sich nun ihrerseits zwischen dem inneren Rande der Leisten dritter Ordnung und dem Säulchen verbinden; da die Leisten fünfter Ordnung keinen bestimmten Rippen entsprechen, so enthält jedes halbe System nur 5 Rippen auf 7 Leisten; die grösseren Leisten ragen auch höher empor und haben einen ungetheilten Rand. Alle sind dünn, porös, die jüngeren gezähnelt.) Wird bis 7" hoch.

Eocan (t1) zu Bracklesham-Bay.

Eupsammia E.H. 1848.

(i. Ann. sc. nat. 1848, c, X, 77.)

(Madreporidae Eupsamminae, Thl. I, 19, 100.) Polypen-Stock einfach, fast kreiselförmig, ohne Rippen-Anhänge; am schmalen Grunde die Spuren des anfänglichen Aufgewachsenseyns allmählich verschwindend; Kelch-Grube ziemlich tief und eng; Säulchen mehr und weniger entwickelt; Sternleisten zahlreich, breit, dicht beisummen, wenig überstehend, an den Seiten gekörnelt (Fig. c), die des letzten Kreises mehr als die im vorletzten entwickelt; Wand nackt; Rippen vom Grunde auf einfach, dicht stehend, etwas ungleich und würmelig, aus deutlichen Körner-Reihen zusammengesetzt.

Arten: 6-7 in ältern und jüngern Tertiär-Schichten (t=5).

Eupsammia trochiformis. Tf. XXXVI, Fg. 2 abc (ad nat.). Madrepora trochiformis Pall. Elench. Zooph. 305.

Caryophylloide simple etc. Guerr. Mem. II, 385, t. 33, f. 2, 3.

Turbinolia clavus Lx. hist. Il, 233; b, II, 362; — Drr. i. Dict. LVI, 91.

Turbinolia elliptica Brgn. i. Cov. oss. II, 11, 269, 611, pl. 8, f. 2; — Dfr. i. Dict. LVI, 92; — Blv. ib. LX, 308; Leth. a, 898, t. 36, f. 2; — Gr. Petrfk. I, 52, t. 15, f. 4; — Michn. Icon. 152, t. 43, f. 6; — Edw. i. Lx. hist. b, II, 364; — D'Arch. > Jb. 1889, 646; — ? Gieb. i. Jb. 1847, 822 [excl. synon. Belg.].

Turbinolia sulcata Schweigg. Reis. t. 7, f. 65.

Eupsammia trochiformis E.H. i. Ann. sc. nat. c, X, 78 (pars), t. 1, Bronn, Lethaca geognostica, 3. And. VI.

f. 3 > Jb. 1849, 376); Brit. foss. Cor. I, 41; Polyp. palion. 133; — p'0. Prodr. II, 402.

Gerade, etwas zusammengedrückt und lang kreiselförmig (30^{mm}); unterhalb dem Kelch-Rande etwas verengt; am Grunde genabelt. Rippen frei, unterwärts aus 1, oben aus 2 Körner-Reihen; Kelch elliptisch = 125:100, die Grube schmal und nicht tief (in Fig. a mit etwas Sand angefüllt); Säulchen in Form von 6 kleineren zusammengedrückten, längs der grossen Achse stehenden Höckern. Sternleisten vorhanden. Im untern Parisien (t¹) zu Chaussont, Parnes und St. Germain. Im Septarien-Thone von Halle?? Die Belgische Form dieses Namens ward neuerlich als E. Burtinana E.H. unterschieden.

Cyathoseris E.H. 1849.

(Compt. rend. XXIX, 72; Polyp. paléos. 128.)

(Fungiidae Lophoserinae, Thl. I, 19, 100.) Polypen-Stock zusammengesetzt, unregelmässig, kreiselförmig, angewachsen; Kelche oberflächlich, ziemlich deutlich gestrahlt; Sternleisten lang und dick, seitlich sehr stark gekörnelt; die gemeinsame Zellen-Fläche nackt, gestreift, zuweilen gesaltet und in Lappen und Hügel erhoben.

Arten: 2 im Parisien.

Cyathoseris infundibuliformis. Tf. XXXV⁵, Fg. 7 (n. MICHN.).

Pavonia infundibuliformis BLv. Actin. 366.

Agaricia infundibuliformis Micun. 156, t. 43, f. 12.

Cyathoseris infundibuliformis E.H. Brit. foss. Cor. I, xLIX; Pelyp. palsos. 128; i. Ann. sc. nat. 1850, c, XV, 120 > Jb. 1852, 377; — D'O. Prodr. II, 426.

Diese Art unterscheidet sich von der zweiten (C. Valmondoisiaca B.H. Pol. Pal. 128, Maeandrina V. MICHN. Icon. 155, t. 43, f. 13 = anfangs Oulophyllia Valmondoisiaca E.H. und D'O. Prodr. 426) durch kleinere, zahlreichere, reihenständige Sternzellen, deren mehre nebeneinander auf den einzelnen grossen (abwärtsgebogenen) Falten liegen, welche auf ihren Grenzen sich weniger hoch und Hügel-artig erheben.

Zu Auvert, Valmondois, Betz und Assy (t2).

Trochoseris E.H. 1849.

(i. Compt. rend. XXIX, 72; Polyp. pel. 128.)

(Fungiidae Lophoserinae, Thl. I, 19, 100.) Polypen-Stock einfach, lappig, kreiselförmig, angewachsen; Sternleisten sehr zahlreich und sehr stark gekörnelt; Wand nackt mit sehr feinen Rippen-Streifen.

Einzige Art im Parisien zu Awert, Valmondois.

Trochoseris distorta. Tf. XXXV⁵, Fg. 8 ab (n. Michn. 1/4).

Anthephyllum distortum Michn. Icon. 149, t. 43, f. 8.

Trochoseris distorta E.H. Brit. foss. Cor. I, xLix; Polyp. paldos. 128; i. Ann. sc. nat. 1850, c, XV, 118 > Jb. 1852, 377; — D'O. Prodr. II, 426.

Der Stern ist in der Mitte gekörnelt. Fg. b stellt eine andere, lappige Varietät dar.

Cycloseris (Thl. V, 145).

(Actinoseris D'O. et Funginella D'O. pars.)

Wir haben oben bereits angeführt, dass Funginella D'O. z. Thl. zu Cyclolithes gehöre. Der Autor bezeichnet die Funginellen als kreisrunde Cyclolithen mit ebenfalls rundem (nicht queerem) einsach ausgehöhltem Säulchen und dicken Sternleisten. Da er aber das Wort Cyclolithes dabei im alten Umfang nimmt, so fällt ein Theil seiner Arten nun noch anderen neuern Sippen zu, wie Cycloseris. Sie kommen von Neocomien an bis in die miocanen Schichten vor.

Cycloseris Perezi. Tf. XXXV⁵, Fg. 22 ab (n. Michn. \frac{1}{4}).

? Porpites Fortis Mem. It. II, 40, t. 3, f. 3.

Cyclolites Borsonis var. Michn. Icon. 266, t. 61, f. 2 [non 33, t. 8, f. 4].

Cycloseris (?) Perezi E.H. i. Ann. sc. nat. 1850, XV, 111 (> Jb. 1853, 377); Polyp. paléos. 127; — Haine i. Mém. soc. géol. 1853, IV, 288 > Jb. 1853, 606.

Funginella Perezii Hame i. D'ARCH. Progr. d. géol. III, 229; — D'O. Prodr. II, 333.

Rine durch ihre Grösse, Regelmässigkeit und Form sehr ausgezeichnete Art aus dem Nummuliten-Gestein von Palarea bei Nizza und zu Gap, Faudon und Barrème (Hautes-Alpes), wie im Königreich Scind.

Cladangia E.H. 1851.

(Polyp. pateon. 119.)

(Astraeidae Astraeinae, Thl. I, 99.) Polypiten aus einer gemeinsamen Haut entsprungen, unter sich verwachsend im Verhältnisse, als sie sich erheben, durch Ausbreitungen der Wände, die in ver-

^{*} Diess ist ein ächter Cyclolithes.

schiedenen Höhen sich ohne Unterbrechung zwischen den Individuen erstrecken; Rippen-Apparat sehr wenig entwickelt; Säulchen warzig; Sternleisten sehr körnelig, am Rande lappig; vielleicht auch Pfählchen?

Arten: 1-2, miocan in Touraine.

Cladangia hemisphaerica. Tf. XXXV⁵, Fig. 9 (n. MICHX.).

Astroite demi-sphérique Guerr. Mém. III, t. 43, f. 1.

Astraea semisphaerica Edw. i. Lms. hist. II, 423; i. Dict. XLII, 380; — Michn. Icon. 310, t. 74, f. 6.

Astrelia semisphaerica D'O. Prodr. II, 146.

Cladangia semisphaerica E.H. Polyp. paléos. 119.

Polypen-Stock unregelmässig kugelig, oben glatt mit grossen runden vorragenden und entfernt stehenden Sternen; Sternleisten sehr zahlreich und stachelig.

Im oberen Falunien (m²) in Frankreich zu Ferrière de l'Arçon, St. Maure und Manthelan (Indre et Loire) und in Piement bei Turin.

Rhizangia E.H. 1848.

(i. Compt. rend. XXVII, 496; Polyp. peléc. 117.)

(Astraeidae Astraeinae, Thl. I, 20, 99.) Polypen gesellig und knospend aus Wurzel-Sprossen, welche manchmal erhärten. Polypiten kurz, fast zylindrisch und von einer Epitheca umgeben, welche oben kaum von den Sternleisten überragt wird. Kelche kreisrund mit fast nur oberflächlicher Grube. Säulchen etwas warzig, die Warzen sich mengend mit den inneren Zähnen der Sternleisten. Diese sind sehr breit, dünn, an den Seiten gekörnelt, fast gleich, sehr dicht, am schwach gebogenen Rande sein regelmässig und dicht gezähnelt. Ist von Cryptangia verschieden durch flachere Kelch-Gruben und dichtere und etwas überstehende Sternleisten.

Arten: eocăn (1) und miocăn (2).

Rhizangia brevissima. Tf. XXXV⁴, Fig. 7 ab (n. R.H.). Astraea brevissima Dshay. 1884, i. Ladoucette Hist. des Haut. Alp. 564, t. 13, f. 13, 14; — Michn. Icon. 274, t. 63, f. 8.

Rhizangia brevissima E.H. i. Ann. ec. nat. c, X, t. 7, f. 7, 8, XI, 179 (> Jb. 1850, 767); Brit. foss. Cor. I, xLIV; Polyp. paléox. 118; — p'O. Prodr. II, 403.

Polypiten sehr kurz (nur 3^{mm} hoch bei 6^{mm} Durchmesser); die verbindenden Sprossen oft (Fg. a), doch nicht immer (Fg. b), sichtbar bleibend, längsstreifig; 4—5 Kreise von Sternleisten.

Im unteren Parisien (t^1) zu Faudon (Hautes Alpes) und Chailleul-le-vieil (nicht zu Dax).

Cryptangia E.H. 1848.

(i. Compt. rend. XXVII, 496; Polyp. palees. 119.)

(Astraeidae Astraeinae, Thl. I, 20, 99.) Polypen gesellig, durch Wurzel-Sprossen? sich vermehrend, welche nicht erhärten; daher die Polypiten von einander getrennt [gewöhnlich? von Celleporen hoch umgeben? und in deren Masse ganz eingesenkt], verlängert kreiselförmig-walzig, von vollständiger Epithek umgeben; Kelche mehr und weniger kreisrund mit deutlicher Grube; das warzige Säulchen wohl entwickelt; Scheidewände dunn, mässig dicht stehend, alle gezähnelt.

Arten: 2, miocăn.

Cryptangia Woodi. Tf. XXXV4, Fg. 8 a-e (n. E.H.).

Cladocora cariosa Lonsdale i. Wood Catal. i. Ann. nathist. 1844, XIII,

12 [excl. synon.].

Cryptangia Woodi E.H. i. Compt. rend. 1848, XXVII, 496; i. Ann. ec. nat. XII, 178 (> Jb. 1850, 767); Brit. foss. Cor. I, xLIV, t. 1, f. 4 a-e; Polyp. paléox. 119.

Cryptangia cariosa D'O. Prodr. III, 150.

Diese Art ist grösser als die zweite (Cr. parasita E.H. = Lithodendron parasitum Michn.) und hat gleich-grosse Sternleisten (unter welchen bei dieser zweiten 8 durch Grösse vorragen). — Fg. a zeigt die Zelleporen-Masse mit eingesenkten Cryptangien; b, c zwei Individuen derselben in natürlicher Grösse (4" hoch, 1½" breit, die Grube 2" tief), b mit dicker Epithek, c die Epithek bis zum Rande verdünnt und mit von den Zellenporen herrührenden Eindrücken; d Obertheil eines Polypiten sehr vergrössert, halb senk- und halb wag-recht durchgeschnitten, um die gezähnelten Ränder der Sternleisten zu zeigen; e ein Kelch sehr vergrössert, von oben.

Der Name cariosa hat keinen Sinn mehr, nachdem diese Art nicht die Madrepora cariosa GF. ist. Im Coralline-Crag (u2) zu Ramsholt in Suffolk; minder gut erhalten (ohne Sternleisten) im Red-Crag von Sutlon.

Septastraea D'0. 1849.

(Note Polyp. 9; Prodr. III, 147; — E.H. Polyp. paléos. 114.)

(Astracidae Astracinae, Thl. I, 20, 98.) Polypen-Stock massig oder etwas baumförmig; Kelche vieleckig, die Nachbarn durch ihre Ränder mit einander verwachsen, doch meist mit noch unter-

scheidbarer Grenzlinie; Vermehrung durch Spaltung; Sternleisten (12) wohl entwickelt und anscheinend vollständig, so dass sie in der Mitte sich vereinigen; weder Säulchen noch Pfählchen, aber wohl entwickelte Queerleisten. (Kelche tief; Wände dicht.) Goniastraça ohne Säulchen und Pfählchen.

Arten: fossil, 3—4 in £ und m. Doch ist noch keine verlässige Art abgebildet, da S. multilateralis E.H. (Astraea m. und A. polygonalis Michn.) und S. hirtolamellata E.H. (Astraea h. Michn.) unsichre Arten sind.

Septastraea ramosa.

Septastraea ramosa E.H. i. Ann. sc. mat. XI, 164; Polyp. paléos. 114 [excl. syn.]; — D'O. Prodr. III, 147.

Astraea ramosa Dyn. 1826 i. Dict. XLII, 381 (non Sow.].

Stock aus dicken gabeligen Ästen. Kelche 5^{mm} weit. Drei Kreise von Sternleisten, die des dritten nur unvollkommen. Queerleisten wagrecht, 2^{mm} aus einander. Zu Dax, u.².

Thamnastraea Thl. IV, S. 99.

Synastraea Thl. V, S. 100.

MILNE EDWARDS und HAIME haben neulich (Polyp. paléoz. 110) die Agaricia lobata Gf. aus der Sippe Synastraea, immer noch zweiselhast, in die Sippe Thamnastraea verpslanzt, so dass erste, ganz aus ältere Formationen beschränkt, nunmehr ohne Repräsentanten in unserer Lethäa wäre.

Plerastraea E.H. 1851.

(Polyp. paléos. 107; Clausastraea E.H. i. Ann. sc. nat. 1849, c, XII, 159, non D'O. *)

(Astraeidae Astraeinae, Thl. I, 98.) Polypen-Stock massig, mit oberslächlichen Kelchen; Knospung randlich; Sternleisten benachbarter Zellen in einander übergehend; die Kammern zwischen den Sternleisten einer Zelle bis obenhin geschlossen durch starke etwas blasige Queerleisten, Alles wie bei Clausastraea D'O., aber verschieden durch die Anwesenheit prismatischer Wände im Innern und eines kleinen warzigen Säulchens.

Arten: die 2 folgenden (und vielleicht Astraea rosacea Gr.).

^{*} Clausastraea D'O. ist auf die Oolithe beschränkt, war aber zw : Zeit unserer Arbeit über diese noch nicht veröffentlicht.

Plerastraca tessellata E.H. 1851, Polyp. paléez. 107.

Astraea tessellata Mican. Icon. 161, t. 45, f. 2.

Clausastraca? tessellata E.H. i. Ann. sc. nat. c, XII, 159; — D'O. Prodr. II, 404.

Siderastraea tessellata BLv. i. Dict. LX, 336.

Flach ausgebreitet; Mitte der Sterne ausgehöhlt, warzig.

Im Parisien (t1) von Mouy und Aumont, Oise.

Plerastraea Savignyi. Tf. XXXV4, Fg. 9 ab (n. E.H.)

Synastraea Savignyi E.H. i. Ann. ec. net. c, X, t. 9, f. 12.

Clausastraca Savignyi E.H. i. Ann. sc. nat. c, XII, 159 - D'O. Prodr. III, 190.

Plerastraca Savignyi E.H. i. Polyp. paléos. 107.

Kreiselförmig, von sehr dicker runzeliger Epithek umgeben, oben flach; Kelche etwas vertieft, 15^{mm} breit. Das warzige Säulchen vertreten durch die inneren Zähne der 24 fast gleich-grossen Sternleisten, In Fg. a sieht man die inneren Wände, die vollständigen Sternleisten und die Queerleistchen.

Subfossil [?] in jugendlichen Bildungen Ägyptens, welche aber doch wohl = w seyn dürften.

Siderastraea Blv. 1830 (pars).

(i. Dict. LX, 335; - E.H. Polyp. paléos. 105; - Siderina Dana 1846.)

(Astraeidae Astraeinae, Thl. I, 20, 98.) Polypen-Stock überrindend, aus sehr dichtem Gewebe; Knospung fast randlich; Polypiten durch ihre Wände unmittelbar mit einander verwachsen, welche dünn und oft kaum bemerkbar sind; Kelche etwas vieleckig, mit tiefer Grube und verdickten Rändern; Säulchen warzig, fast dicht, wenig entwickelt; Sternleisten sehr dicht stehend, wohl entwickelt, dünn, regelmässig gezähnelt, die Zähnchen nach innen etwas grösser, an den Seiten gekörnelt, die Körnchen sich mit den gegenüberstehenden vereinigend; Endothek unvollkommen.

Arten: tertiär (t=2, m=2) und lebend (2).

Siderastraea crenulata. Tf. XXXV⁵, Fig. 10 ab (n. Gr.). Tf. XXXV⁴, Fg. 10 (n. E.H. \cdot).

? Astroite globulaire Gustr. Mém. III, 472, t. 28, f. 1.

Astraea crenulata Gr. Petrfk. I, 71, t. 24, f. 6; — Reuss tert. Polypar. Wiens 21, t. 4, f. 1 [non. Mican.].

Siderastraea crenulata BLv. i. Dict. LX, 335; Actin. 371; — E.H. i. Aun. sc. nat. c, X, t. 9, f. 10, XII, 142 (> Jb. 1856, 765); Polyp. pal. 105; — n'O. Prodr. III, 148.

Inkrustirend, doch etwas erhaben, wölbig; Wände durch seine Linien angedeutet, innen dünn, dicht (Tf. XXXV, Fg. 10); Kelch mit trichterförmiger Grube. Vier vollständige Kreise von Sternleisten, welche dünn und dicht sind; Queerleistchen sehr dünn und unregelmässig. Kelche 5^{mm} — 6^{mm} breit und 2—3^{mm} ties. Tf. XXXV⁵, Fg. a gibt einen ganzen Stock, b einen vergrösserten Stern, Tf. XXXV⁴, Fg. 10 den Vertikal-Schnitt.

In dem oberen Falunien (m²) zu Saucats, und nach Goldfuss in den Subapenninen-Schichten von Piacenza [?]; — nach Reuss im Tegel bei Landskron in Böhmen, im Leitha-Kalk von Gainfahren bei Wien und von Mattersdorf in Ungarn.

Isastraea E.H. 1848.

(i. Polyp. paleos. 102.)

(Prionastraea et Macandrophyllia D'O. Note Polyp. 9.)

(Astraeidae Astraeinae, Thl. I, 98.) Polypen-Stock eine wölbige höckerige Masse; die gemeinsame äussere Wandsäche von dünner Epithek bedeckt, nach deren Beseitigung büschelförmig-strahlige Rippen erscheinen. Polypiten prismatisch, durch Kelch- und Rand-Knospung sich vermehrend, durch ihre in ganzer Länge einsachen Wände innig mit einander verwachsen. Kelche vieleckig mit tiefer Grube und einfachen kammförmigen Rändern; Säulchen fast oder ganz verkümmert; Sternleisten dünne, dicht stehend, sein gekörnelt, am freien Rande dicht und gleichmässig gezähnelt. Queerleistchen wohl entwickelt.

Arten: 40, grossentheils unsicher, alle vom Muschelkalk aufwärts bis ins Danien (f^3). Typus dieser von den zwei Französischen Bearbeitern der Anthozoen nachträglich aufgestellten Sippe ist die Astraea heliantheides GF. t. 22, f. 4a (4^b eine andere unsichere Isasträa-Species), die in Thl. IV, S. 101 als Prionastraea helianthoides R.H. aufgenommen war. Eine Isastraea ist auch A. explanata GF. ebendas. 103. — Tertiäre Arten enthält diese Sippe jetzt nicht mehr.

Prionastraea E.H. 1848.

(vgl. Thl. IV, S. 101. *)

(Astraeidae Astraeinae, Thl. I, 20, 98).

Die Arten sind, nach Ausscheidung der ebengenannten u. a.

^{*} Wo in der Diagnose Z. 3 jetzt statt "am Kelchrande" zu setzen ist "im Kelche und am Kelchrande", und statt "aussen" — "oben".

Prionestraca-Arten d'Orbieny's nur noch jüngeren Alters, nämlich 4 miocăne und 6 lebende.

Prionastraea irregularis. Tf. XXXV5, Fg. 11 (n. MICHN. 1).

Astroite circulaire etc. Guerr. Mém. III, 504, t. 48, f. 1.

Astraea irregularis Dfr. i. Dict. XLII, 381; — Michn. Icon. 61, t. 12, f. 9; — Sism. synops. invert. 2. — Michn. Foss. mioc. 42 [non Portl.].

Astraea Cellastraea irregularis Blv.i. Dict. LX, 342; Actinol. 377. Prionastraea irregularis E.H. 1850 i. Ann. ec. net. XII, 133 > Jb. 1850, 764); Polyp. peléos. 102; - p'O. Prodr. III, 148.

Flach ausgebreitet, dick, mit aneinander grenzenden vieleckigen sehr ungleichen und unregelmässig tiesen, sehr strahlenreichen Sternen und scharsen gezähnelten Rändern derselben. Die Knospen entspringen sast aus der Mitte der Kelche. Sternleisten in 4 vollständigen Kreisen, ungleich, sehr dicht und vollständig. Die Queerleistchen der Endothek sehr geneigt, kleine Bläschen bildend. Die lang-gezogenen Kelche haben 10—12^{mm} Länge auf 4^{mm} Breite.

Miocăn zu Dax und zu Turin.

Solenastraea E.H. 1848.

(i. Compt. rend. XXVII, 494; Polyp. paléos. 101.)

(Astraeidae Astraeinae, Thl. I, 20, 98.) Polypen-Stock massig, wölbig, zellig, leicht; Knospung ausser dem Kelche; Polypiten lang, schlank, durch wohl entwickelte Exothek verbunden und nicht durch die Rippen, welche die der Nachbarn nicht erreichen und oft nur kümmernd vorhanden sind. Kelche mit freien kreisrunden Rändern; Säulchen schwammig, aber im Ganzen wenig entwickelt; Sternleisten sehr dünne, wohl entwickelt, am freien Rande gezähnelt, die untern Zähnchen stärker. Queerleistchen der Endothek einfach, zahlreich und dicht stehend.

Arten: vier, wovon drei fossil, t = 1, u = 2?, und eine lebend (statt 8 früher hieher gerechneter Arten).

Solenastraea Turonensis.

Tf. XXXV⁵, Fg. 13 a b

(n. MICHN.).

Astraca Turonensis Michn. Icon. 312, t. 75, f. 1, 2.

Solenastraea Turonensis E.H. i. Ann. sc. nat. c, XII, 123 (> Jb. 1850, 764); Polyp. palsos. 101; — n'O. Prodr. III, 149.

Polypiten sehr lang, dicht; die Kelche (2mm breit) mit erhabenen

kreisrunden Rändern; Säulchen ziemlich wohl entwickelt; 3 vollständige Kreise von dünnen, gedrängt stehenden Sternleisten.

Im oberen Falunien (m²) zu Mantelan, St. Maure.

[?] Enallastraea D'O. 1851.

(Prodr. III, 334.)

Asträen (Thl. V, 151) von baumartig ästiger Beschaffenheit mit griffelförmigem Säulchen; der Raum der Obersläche zwischen den Sternen gekörnelt. Wir wissen nicht, welcher ihrer Sippen Edwards und Haime diese Gruppe jetzt einordnen.

Arten: zwei oder drei tertiäre.

Enallastraea distans. Tf. XXXV⁵, Fg. 21 ab (n. Michn.). Astraea distans Leym. i. Mém. géol. b, I, 358, t. 13, f. 6; — Michn. Icon. 275, t. 63, f. 7.

Enallastraca distans p'O. Prodr. III, 334.

Diese Art unterscheidet sich leicht von der A. contorta Leym. durch die viel weiter auseinander stehenden Sterne. Im Nummuliten-Kalke von Couiza, Coustouge, Lagrane etc. in den Corbières (Leym., Michn.) und in den unteren Faluns von Dax. D'Orbigny rechnet die erstgenannten Lokalitäten diessmal auch zum Falunien.

- (E.) Astraea distans Leym. i. Mém. géol. b, I, 358, t. 13, f. 6; Michn. Icon. 275, t. 63, f. 7.
- (E.) Astraea contorta Leym. i. Mém. géol. b, I, t. 13, f. 5.

Cladocora H.E. 1834 (pars).

(Korall. d. Roth. Meeres 85; - E.H. Polyp. paleos. 94.)

(Astraeidae Astraeinae, Thl. I, 20, 97.) Polypen-Stock buschig verästelt; Polypiten walzig, sehr verlängert, aufrecht, durch Seiten-Knospen vervielfältigt, neben frei, mit unvollständiger Rpithek, welche jedoch oft in Form wagrechter Halsbänder von einem Ast zum andern fortsetzt. Kelche rund mit nicht tiefer Grube; Säulchen warzig; 6 gewöhnlich ungleiche Systeme von Sternleisten, welche etwas überstehen, oben gerundet und sein gezähnelt, neben gekörnelt sind; Pfählchen wohl entwickelt vor allen Kreisen ausser dem letzten; Wand dicht, mässig dick, mit deutlichen, einfachen, sein gekörnelten oder gedörnelten, geraden Rippen.

Arten: fossil und lebend in $\left\{ \frac{\mathbf{f} \mathbf{u} \mathbf{w} \mathbf{z}}{2 \ 4 \ 2 \ 3} \right\}$

Cladocora caespitosa. Tf. XXXVI, Fg. 6 a-d (ad nat.).

Acrepora caespitosa Gualt. Ind. t. 61.

Madrepora caespitosa L. eyet. nat. xII., 1278.

Caryophyllia caespitosa Lx. hist. 11, 228; b, 11, 352; - Lmx. Polyp. 49, t. 31, f. 5, 6.

Madrepora flexuosa Pall. Elench. 315; — Soland. Ellis Zooph. 181, t. 31, f. 5, 6 (= Lmx.), [non Lin.].

Cladocora laevigata Es. Korall. d. Roth. Meeres 86.

Cladocora caespitosa E.H. i. Ann. sc. nat. 1848, c, XI, 306; Polyp. paleos. 94.

b fossilis.

Caryophyllia caespitosa Br. It. 135; Leth. a, 895, t. 36, f. 6; — Hoppm. > Jb. 1832, 473; — Tchikatcheff > Jb. 1841, 52; — ? Zimmerm. 45. 656.

Lithodendron, Caryophyllia, granulosum Gr. Petrfk.l, 107, t. 37, f. 12 [pers]; — Br. i. Jb. 1882, 178 [?]; — Michr. Icon. 49, t. 10, f. 3. Caryophyllia reptans Michr. Zoophyl. 85, t. 3, f. 4.

Cladocora ep. Es. Korall. 86 (Berlin. Abhandl. 1882, 310).

Cladocora granulosa Gein. Versteink. 570; — E.H. i. Ann. sc. nat. c, XI, 309 (> Jb. 1850, 762); Polyp. paléon. 95; — D'O. Prodr. III, 190; — (? Reuss tert. Polyp. Wiens 20, t. 3, f. 6—8).

Polypen-Stock 3"—6" hoch, mit 2"—3" dicken, fast walzenförmigen, gewöhnlich in ungleicher Höhe entspringenden, aufrechten,
büscheligen und zuweilen der Länge nach verwachsen bleibenden
(Fg. b), aussen körnelig gerippten (Fg. a) Ästen, die sich wieder verzweigen; Rippen 34—36 oder 44—48. Sternleisten gekörnelt; ihre
Pfählchen und die warzigen Säulchen zusammen bilden in der Mitte des
Sternes eine Gruppe runder Spitzchen (Fg. c°; Fg. d ist eine unrichtige
Darstellung). Die Mündung des Sternes gewöhnlich etwas zusammengezogen. Nach der sorgfältigsten wiederholten Vergleichung mit frischen Exemplaren der Cl. caespitosa aus dem Mittelmeere vermögen
wir die Cl. granulosa† nicht davon zu unterscheiden. Kleine Modifikationen der Charaktere kommen zwar bei beiden vor, aber bei beiden
die nämlichen. Die Körnelung der Rippen ist bei beiden gleich. Die

[†] Die Trennung beider Arten scheint uns nur eine Folge des Widerstrebens zu seyn, lebende Arten im Fossil-Zustande anzuerkennen. Wir wissen nicht, ob es sich mit Caryophyllia caespitosa Micht., Lithodendron flexuosum Michn., woraus Edwards und Haims die Cladocora Michelottii bilden, eben so verhält. Sie scheint uns von der lebenden Caryophyllia flexuosa Lmk. und Lmx., Br. It. Tertiär-Geb. 135 nicht verschieden zu seyn, wenn diese auch nicht die Lexmenie'sche Art seyn sollte; doch standen uns hiebei frische Exemplare zur Vergleichung nicht zu Gebets.

Form im Wiener Tegel ist dicker, ästiger, breit-rippiger, weniger buschig, daher sehr unsicher. Man findet in der blauen und gelben Subapenninen-Formation zu ! Castell'arquato wie von Pisa, im Arne-Thale und bei Mardolce, beim Monte Gargano in Neapel, in ! Sicilien mitunter ganze Stöcke noch in aufrechter Stellung, aber die Äste abgedrückt; — angeblich auch als tertiäres Geschiebe in Norddeutschland.

Das angebliche Vorkommen in ältern Schichten bedarf wiederholter Prüfung.

Mycetophyllia E.H. 1848.

(i. Compt. rend. XXVII, 491; Polyp. paléos. 79.)

(Astraeidae Astraeinae, Thl. I, 20, 96.) Polypen-Stock massig, festgewachsen, aus Reihen mit ihren dünnen Wänden innig verschmolzener Polypiten; die äussere gemeinsame Wandfläche lappig, dornig und mit nur unvollkommener Epithek; die von den Kelchen gebildeten Thäler nicht sehr tief; Säulchen unvollkommen oder fehlend; die Mittelpunkte der Kelche nur angedeutet durch die Richtung der Wandleisten oder einige in der Richtung der Thäler gelegene Sternleisten; diese sind wenig zahlreich, entfernt und wenig überstehend, dünn und am freien Rande stark gezähnelt, nach aussen hin etwas stärker als nach innen; die Endothek sehr entwickelt und blasig; Kammern nicht tief.

Arten: 2 lebende und eine unsichere fossil, nämlich

Mycetophyllia?stellifera. Tf. XXXV⁵, Fg. 14 (n. MICHN. ¹). Meandrina stellifera Michn. Icon. 54, t. 11, f. 4; — Sism. Synops. invertebr. 2.

Mycetophyllia ? stellifera E.H. i. Ann. sc. nat. c, XI, 259 > Jb. 1850, 759); Pelyp. paléos. 80; — D'O. Prodr. III, 149.

Länglich ausgebreitet, auf einem dicken Stiele, an den freien Rändern gelappt; Kelche oberflächlich, eben; die oberen Ränder der Wände einfach oder durch kleine Furchen getrennt. Sternleisten etwa 24, sehr dünne, oft etwas gebogen; ihre Zähnchen fein und dicht. Kelche 3em lang. Miocän, zu Rivalba bei Turin.

Symphyllia E.H. 1848.

(i. Compt. rend. XXVII, 491; Polyp. paléos. 79; Gyrophyllia D'O.)

(Astracidae Astracinae, Thl. I, 20, 96.) Polypen-Stock zusammengesetzt, durch Spaltung zunehmend, massig, nicht hoch; Po-

Mittelpunkte unterscheidbar, reihenweise geordnet, gewöhnlich einfach und an ihren Seiten mit einander verschmolzen. Epithek unvollkommen; Sternleisten von 3—4 Kreisen, etwas gekörnelt?, am freien Rande gezähnelt, die Zähne nach aussen hin merklich grösser. Säulchen schwammig, wohl entwickelt.

Arten: einige lebend und 1 unsichre fossile.

Symphyllia?cerebriformis. Tf. XXXV⁵, Fg. 15 (n.Michn. 1). Meandrina cerebriformis (1886) Micht. Zooph. 154; — ?Grat. cat. 74 [son Lx.].

Gyrophyllia cerebriformis D'O. Note Polyp. 8; Prodr. III, 149.

Meandrina hisinuosa (1842) Micun. Icon. 55, t. 11, f. 6; — Sism. Synops. invertebr. Pedem. 2; — Micur. Foss. mioc. 38.

Symphyllia? bisinuosa E.H. i. Ann. sc. nat. c, XI, 257 > Jb. 1850, 759); Polyp. paléos. 80.

Die obern Ränder der benachbarten Kelch-Reihen laufen nahe, aber immer getrennt neben einander hin. Thäler mässig tief (bis 2^{mm} tief und 6—7^{mm} breit), von Stelle zu Stelle verschmälert. Drei ? vollständige Kreise von Sternleisten und ein unvollständiger; die Leisten gedrängt stehend, dick, 16 auf 1^{cm} Länge.

Miocan zu Rivalba in Piemont; angeblich auch zu Verona.

Circophyllia E.H. 1848.

(i. Ann. ec. nat. c, XVI, 491.)

(Astraeidae Astraeinae, Thl. I, 21, 96.) Polypen-Stock einfach, fast kreiselförmig; Epithek unvolkommen; Rippen fein, fein gekerbt, einfach, dicht gedrängt, fast gleich; Säulchen wohl entwickelt, oben warzig; Sternleisten breit, zahlreich, überstchend, am Rande in kleine runde Lappen getheilt; Queerleistchen der Endothek häufig, blasig, nach konzentrischen und spiralen Linien geordnet.

Die einzige Art im Parisien (t1) zu Parnes, Chaumont, Valmondois (Seine et Oise), zu Hauteville (Manche), angeblich auch im Nummuliten-Gebirge (s2) zu Pau?

Circophyllia truncata. Tf. $XXXV^4$, Fg. 11 (n. E.H. $\frac{1}{1}$).

Anthophyllum truncatum Gf. Petrf. I, 46, t. 13, f. 9; — Blv. Actin. 340, t. 52, f. 2; — Edw. i. Lmk. hist. b, II, 347; — d'Arch. > Jb. 1889, 353; — Graves Topogr. de l'Oise 701.

Caryophyllia truncata Michn. Icon. 154, t. 43, f. 9; — A. ROUAULT i. Mém. géol. b, III, t. 14, f. 1 [non Lmx., non Dfr., non Reuss].

Monomyce sp. Es. (Corall.) i. Berlin. Abhandl. 1853, 302. Circophyllia truncata E.H. i. Ann. sc. nat. c, X, t. 8, f. 3, XI, 240 (> Jb. 1850, 759); Polyp. paléos. 72; — n'O. Prodr. II, 402.

Ziemlich gross (bis 30^{mm} hoch auf 25^{mm} Breite); etwas gebogen kreiselförmig; Sternleisten in 6—7 Kreisen und sehr dünn, dicht, kaum überstehend.

Stylocoenia E.H 1848.

(i. Compt. rend. XXVII, 469.)

(Stylophora Schweig., ? Triphyllocoenia D'O. Nete 9.)

(Astraeidae Eusmilinae, Thl. I, 21, 96.) Polypen-Stock in Form einer dicken Lage, deren Unterseite, von seingesalteter Epithek überzogen, sich auf sich selbst zurücksaltet, und die sich durch Rand-Knospen vermehrt. Polypiten durch ihre dünnen prismatischen Wände mit einander verwachsen; Kelche vieleckig, mit einsachen Rändern, an den Ecken mit kleinen sehr vorstehenden gefurchten Psiöckchen besetzt; Säulchen griffelsörmig, vorragend; Sternleisten sehr dünne, wenig zahlreich, 6 Kreise bildend. Was Triphyllocoenia betrist, welche nach d'Orrigny eine Astrocoenia (Thl. V, 160) ohne vorragendes Säulchen mit tiesen Kelchen und 3 Hauptleisten seyn soll, so vermuthen Edwards und Haime, dass die Sippe nur auf einem schlecht erhaltenen Exemplar von Stylocoenia beruhe.

Arten: $\left\{ \frac{\mathbf{f. t, u}}{1.32} \right\}$

Stylocoenia emaciata.

Tf. XXXV4, Fg. 12 ab (n. R.H.).

a parielibus tenuibus.

(Astroide demi-cylindrique Guerr. Mem. III, 480, t. 31, f. 40-42.)
Astraea emarciata Lms. hist. a, II, 266; b, II, 417; — Drs. i. Dict.
XLII, 589; — Michn. Icon. 158, t. 44, f. 6.

Astraea, Cellastraea, emarciata Blv. i. Dict. L.Y, 342; Actin. 377.
Astraea, Cellastraea, hystrix Blv. Actinol. t. 54, f. 5 [nonead. i. litt.].
Astraea stylophora Gr. Petrfk. I, 71, t. 24, f. 4 (trita).

Aploastraea stylophora n'O. Prodr. II, 403.

β parietibus crassis.

Astraea cylindrica Dfr. i. Dict. XLII, 379; — EDW. i. LMR. Aist. b, II, 432; — MICHN. Icon. 157, t. 44, f. 4 (trits).

Astraea decorata Micun. Icon. 161, t. 44, f. 8.

Stylocoenia emarciata E.H. i. Ann. sc. nat. c, X, 293, t. 7, f. 2; Brit. foss. Cor. 30, t. 5, f. 1; Polyp. paléon. 64; — Haime i. Mém. géol. 1853, IV, 285 > Jb. 1849, 632, 1853, 606); — Murch. Alp. 159.

Stylocoenia emarciana D'O. Prodr. II, 404.

?? Triphyllocoenia excavata n'O. Note 7; Prodr. II, 404.

Schr vielförmig. Wird bis 3cm dick; frei, höckerig, selten ästig; I die Weise in Ei- oder Walzen-Form auf sich selbst zurückgekrümmt, is das Ganze geschlessen, aussen überall mit Zellen bedeckt, innen hi und mit kreisertig gestreifter Epithek überzogen ist. Kelche nicht I; dünnrandig wo die Individuen gedrängt stehen, dick wo sie sich iht stark vervielfältigen; die Pflöckehen darauf (bis 2mm hoch) zylinsch-kegelförmig, meist mit 8 deutlichen Furchen. Die Säulchen lank und frei; Sternleisten (8 Systeme) in 2 vollständigen und 1 unletändigen Kreise; in jungen Kelchen sind 6 Hauptleisten deutlich. Iche 2½mm breit. Fg. a ein durchgebrochenes Exemplar, b eine verlisserte Stelle.

Im Parisien (t1) zu Grignon, Parnes (Seine-et-Oise), zu wert, Betz, Lizy, Valmondois, zu Hauteville (Manche); dann im ndon-Thone der Bracklesham-Bay in England; in der Nummulitenrmation zu Palarea bei Nizza, und im Königreiche Scind in Indien.

Astrocoenia E.H.

(Thl. V, S. 160; > Goniocoenia D'O.)

strocoenia numisma. Tf. XXXV⁵, Fig. 16 abc (n. Michn.). itraea numisma Dfr. 1826, i. Dict. XLII, 390; — Michn. Icon. 273, L. 63, f. 4; — Edw. i. Lk. hist. b, II, 424.

itraea geometrica Dsh. 1884, i. Ladoucette Hist. d. Haut.-Alpes t. 13, f. 11, 12.

itrocoenia numisma E.H. i. Ann. sc. nat, c. X, 299; Polyp. paléos. 15; — Haime i. Mém. géol. 1852, IV, 286 > Jb. 1849, 632, 1858, 606. pniocoenia numisma d'O. Note Polyp. 7; Prodr. II, 404.

Unter den Astroconien ist diese die einzige Art mit ganz regelissig gestalteten und geordneten Sternen, und darauf beruhet die Unscheidung der Sippe Goniocoenia D'O.; auch der ganze Polypenock ist sehr regelmässig, rund, dünne, in der Jugend gestielt, unten en mit konzentrisch gestreifter Epithek, oben etwas gewölbt, durch regelmässigen gleich-grossen und gleich-gestellten reihenständigen ellen in ein sechseckig-maschiges Netz eingetheilt. Wird 2^{cm} breit, dick mit 1½^{mm} breiten Sternen.

Im Nummuliten-Gebirge von Gap (Hautes-Alpes) und zu Palaz in der Grafschaft Nizza.

Dendrosmilia E.H. 1848.

(i. Compt. rend. XXVII, 468.)

(Astracidae Eusmilinae, Thl. I, 21, 95.) Polypen-Stock zuummengesetzt, etwas baumförmig, durch seitliche wechselständige Sprossen wachsend; Polypiten kurz, seitlich frei, mit nackter und berippter Wand; Säulchen schwammig; Sternleisten breit und an den Seiten gekörnelt.

Die einzige Art findet sich ober-eocän (\mathbf{t}^2) zu Auvert (Seine-et-Oise).

Dendrosmilia Duvalana. Tf. XXXV⁴, Fg. 13 (n. E.H.). Dendrosmilia Duvaliana E.H.i. Ann. sc. nat. c, X, 274, t. 5, f. 7 > Jb. 1849, 630; Polyp. paleox. 52; — D'O. Prodr. II, 426.

Höhe bis 3^{cm}. Jeder der kreiselförmigen Polypiten bringt einen neuen Kelch hervor, welcher von der Achse des ganzen Stocks absteht, wodurch dieser etwas zickzackartig wird; Rippen breit und flach; Kelche etwas unförmig, bis 7^{mm} breit; Sternleisten in 4 Kreisen.

Cylicosmilia E.H. 1848.

(i. Compt. rend. XXVII, 466.)

(Astraeidae Eusmilinae, Thl. I, 21, 95.) Polypen-Stock einfach, verlängert, festgewachsen; Säulchen schwammig, wohl entwickelt; Sternleisten dünn, zahlreich, gedrängt stehend, wenig überragend, an den Seiten fein gekörnelt; Wände dünn mit unvollkommener Epithek; Rippen einfach, nicht verästelt, vom Grunde auf unterschieden; Queerleisten der Endothek sehr häufig.

Art: nur eine, eocăn (t¹), zu Hauteville, Manche.

Cylicosmilia Altavillensis. Tf. XXXV⁵, Fg. 17 (n.MICHN. 1).

Caryophyllia Altavillensis Den. 1817, i. Dict. VII, 192; — Mican. 1con. 308, t. 74, f. 2; — Edw. i. Lk. hist. b, II, 352.

Caryophyllia Altavillea BLv. i. Dict. LX, 311; Actin. 346.

Cylicosmilia Altavillensis E.H. i. Ann. sc. nat. c, X, 233 > Jb. 1849, 627); Polyp. paleos. 45; — D'O. Prodr. 11, 403.

Höhe bis 5^{cm} bei 17^{mm} Breite. Kreiselförmig mit verschiedenen Verengerungen; Kelch elliptisch 5:4; Sternleisten in 5 Kreisen.

Araeacis E.H. 1847.

(i. Compt. rend. XXIX, 70.)

(Pseudoculinidae, Thl. I, 19.) Die Familie der Pseudoculiniden hat einen zusammengesetzten Polypen-Stock mit schwammigem und dörneligem, nie ganz dichtem Cönenchym; Rippen-Apparat unvolkkommen; Wände weder durchbohrt, noch auf Kosten der Ringeweide-Höhle sich verdickend; Sternleisten wohl entwickelt; Queerleistchen nicht häufig. Die Sippen (von welchen eine nur lebend bekannt ist)

mig Verwandtschaft mit einander, passen aber weder zu den noch zu den Oculiniden ganz. — Bei Araeacis ist der Polyk massig; das Cönenchym schwammig, an der Oberfläche dörzellen sind rund, gerandet; die Wände dünn aber sehr deut-Cönenchym unterscheidbar; Sternleisten ungleich, ganz; kein

ten: 2, eocăn.

cis sphaeroidalis. Tf. XXXV⁵, Fg. 18 (n. MICHN.). sphaeroidalis Michn. Icon. 159 (pers), t. 44, f. 9 b c [non 9a]. s sphaeroidalis E.H. Brit. foss. Cor. xxxiii; — D'O. Prodr. 4.

s Michelini E.H. i. Ann. sc. nat. 1850, c, XIII, 106 > Jb. 1853, olyp. paleos. 43.

erscheidet sich von der zweiten Art (A. Auvertiaca E.H. == 1. Michn., Astreopora A. D'O.) durch kleinere Sterne, nach mit nur 8 (statt 12) Sternleisten.

sil im untern Parisien zu Auvert; zu Parnes, Chaumont, , Acy und Valmondois; zu Faudon, Hautes-Alpes.

Stylophora Schweig. (pars) 1819. (E.H. 1850 i. Ann. sc. nat. 1850, XIII, 102.)

pora + Stylopora Blv. 1880; Anthopora Gr. 1885; Sideropora E.H.)

eudoculinidae, Thl. I, 19.) Polypen-Stock Baum- oder mig; Cönenchym ziemlich dicht mit gekörnelter Oberstäche; es; Säulchen griffelsörmig; Sternleisten ungleich, gewöhnlich ntwickelte und 6 unvollkommene.

ten: 2 tertiäre und 7 (?) lebende.

Tf. XL¹, Fg. 31 (n. MICHM.).
raristella Dru. i. Dict. XLII, 378; — MICHN. Icon. 63, t. 13, f. 5;
L. Synops. invert. 2.

la punctata Micht. Zooph. 109, f. 4, f. 6. complanata Micht. Zooph. 170, t. 6, f. 2.

pora raristella Michn. Icon. 347 [non 276]; — D'O. Prodr. D.

pora raristella Reuss tert. Polyp. Wiens 27, t. 5, f. 1. 10ra raristella E.H. i. Ann. sc. nat. 1850, c, XIII, 104 > Jb. 51; Polyp. paléos. 43.

längert, ästig, gelappt; die sehr kleinen Sterne eingesenkt; das ym innen sehr locker, an der Obersläche sest, gekörnelt.

1, Lethaea geognostica. 3. Aust. VI.

20 Ober-miocăn zu Daz und zu Rivalba bei Turin; unsicherer im Tegel bei Wien.

Diplohelia E.H. 1850.

(i. Brit. foss. Cor. xxI.)

(Oculinidae, Thl. I, 19, 94.) Polypen-Stock baumförmig, im unteren Theile mit nicht entwickeltem Cönenchym (Fg. c); Kelche längs der Zweige in zwei entgegengesetzten Reihen wechselständig; Säulchen schwammig, wohl entwickelt (Fg. b); keine Pfählchen; Sternleisten (zum Unterschied von Amphelia) fein gezähnelt, wenig oder nicht überstehend (Fg. c).

Arten: 3 eocăne, 1 miocăne.

Diplohelia papillosa. Tf. XXXV⁴, Fg. 14 ab c (n. B.H.). Diplohelia papillosa E.H. Brit. foss. Cor. I, 28, t. 2, f. 1; Polyp. paleos. 39.

Obersläche sein warzig; die zweizeilige Stellung der Kelche weniger deutlich als sonst; Sternleisten in 3 Kreisen mit 6 Systemen. Von dieser Art unterscheidet sich D. multistellata (Nyst) E.H. durch zahlreichere, dickere, breitere Kelche.

Im London-Thone der Bracklesham-Bay bei Highgate.

Diplohelia raristella.

var. a.

Oculina raristella DfR. i. Dict. XXXV, 356; - BLv. Actin. 381; - Michn. Icon. 163, t. 43, f. 16.

Lithodendron (Oculina) virgineum Gr. Petrsk. I, 44, t. 13, f. 1 [ses Lk., non Micht.].

Diplhelia raristella E.H. Brit. foss. Cor. I, 29; — D'O. Prodr. II, 403. var. β .

Oculina Solanderi Dfr. i. Dict. XXXV, 355; — Blv. Actin. 381; — Michn. Icon. 162, t. 43, f. 15.

Diplhelia Solanderi E.H. Brit. foss. Cor. I, 29; - p'O. Prodr. II, 401. var.?

Oculina compressa d'Arch.... [son Br.]. $a + \beta$.

Diplhelia rariatella E.H. i. Ann. sc. nat. 1850, c, XIII, 87 > Jb. 1853, 250; Polyp. paleos. 43.

Die Kelche sind kleiner und flacher als bei voriger Art; die Columella ist weniger vollkommen; die Sternleisten dicker. D. Solanderi sollte sich nach Edwards und Haime überdiess durch eine zarte würmelige Längsstreifung der Oberfläche unterscheiden (Brit. foss. Cor. 29); wir sehen aber, dass sie beide Formen später vereinigen.

ach Michelm im Parisien von Gisors (Eure), Auvert, Valmonleine-et-Oise), Chammont, Retheuil (Oise), Grou etc.; — nach my im untern Parisien (t1) Frankreichs zu Chammont, le 1, Ponchon, Gilocourt; — nach Edwards und Hame im Num--Gebirge (s2) von Biaritz [??].

Astrohelia E.H. 1849.

(i. Compt. rend. XXIX, 68.)

culinidae, Thl. I, 19,94.) Polypen-Stock baumförmig oder mnförmig; Knospung unregelmässig; Umfang der Kelche sehr h gestreift; Säulchen sehr unvollkommen; keine eigentlichen en; Sternleisten ungleich, gezähnelt; Kammern durch das Wandsich kaum verengend, obwohl diess wohl entwickelt ist.

rten: 3 miocan, 2 aus Amerika, 1 Europäische (Saucats). ist noch nicht abgebildet.

ohelia palmata. Tf. XXXV⁵, Fig. 20 ab (n. Gr.).

pora palmata Gr. Petrsk. I, 23, t. 30, f. 6 (? Conn. i. Sillim. s. XLI, 278.)

ıa (palmata) Es. i. Berlin. Abhandl. 1832, 344.

lia palmata E.H. i. Ann. sc. nat. 1849, XIII, 74 (> Jb. 1852, Polyp. paleoz. 37.

ia palmata p'O. Prodr. III, 146.

ross, etwas zusammengedrückt, handförmig mit singerförmigen 12 gleiche Sternleisten in den entsernt stehenden Kelchen. 1 der Chesapeak-Bay, Kentucky.

Dasmia E.H. 1848.

(i. Ann. sc. nat. IX, 328.)

Is e u d o t u r b i n o l i d a e, Thl. I, 91, 94.) Polypen-Stock einfach, Tormig, anscheinend festgewachsen, aussen mit breiten von tiefen n getrennten Rippen; jede Rippe trägt innen in ihrer Mitte eine iste und beiderseits davon noch ein anderes einfaches Blatt zweinung, das aber von dem andern Blatte ganz getrennt bleibt; die isten sind stark gekörnelt.

rt: eine im London-Thon.

lia Sowerbyi. Tf. XXXV4, Fg. 15ab (n. E.H.).

a Sowerbyi E.H. i. Ann. sc. nat. c, IX, 328, t. 7, f. 8; Brit. foss. sh. 4, f. 4; Polyp. paléox. 35.

phyllum J. C. Sow. i. Geol. Transact. 1884, V, 136, t. 8, f. 1.

Kreiselförmig, kaum etwas zusammengedrückt, gerade. Ripper von Grund auf 12, zwischen welche sich höher oben noch 6 ander regelmässig vertheilt (zuweilen aber auch einige mehr) einschalten. Diese Rippen sind stumpf und werden nur gegen den Kelch-Rand his gekielt; Höhe, Breite und Dicke = 10^{mm}, 8^{mm}, 6^{mm}.

Im London-Thone (t1) zu Highgate und zu Clarendon-Hill.

Flabellum Lass. 1831.

(Phyllodes Puil. i. Jb. 1841, 662; Euphyllia (pars) Dana 1846.).

(Turbinolidae Turbinolinae, Thl. I, 21, 94.) Polyper-Stock einfach, gerade, zusammengedrückt, im reifen Alter meistens freigestielt (doch zuweilen abgestutzt und breit angewachsen); Kelch-Grube eng und tief; Säulchen gebildet von dornigen Queerleistchen, die aus dem innern Rande der Sternleisten entspringen, wenig entwickelt und oft ganz verkümmert; Sternleisten gewöhnlich nicht zahlreich, thatsächlich auf 6 Systeme (Sextanten) beschränkt, obwohl anscheinend einer grössern Zahl entsprechend, die Epithek nicht überragend und an des Seitenflächen strahlig-streifig gekörnelt; Wand aussen vollständig bedeckt mit dünner Epithek, aus der sich oft Stacheln und seitliche Kämme erheben, aber niemals Wurzel-artige Fortsätze entspringen. Die Sippe Phyllodes beruht auf einem durchgebrochenen Exemplare irgend einer wahrscheinlich eigenen Art.

1. Flabellum cuneatum.

Caryophyllia cuneata (Sassi) Br. It. 134 (pars).

Turbinolia cuneata Gr. Petrf. I, 53, t. 15, f. 9 [non t. 37, f. 17.]; — BLV. i. Dict. I.X, 307; — ? Pusch Pal. 180 [non Micht., non Risso].

Flabellum cuneatum E.H. i. Ann. sc. nat. IX, 265 (Jb. 1849, 256);
Polyp. paléos. 32 [non Michn.; non Reuss = Fl. Hobei E.H.].

Gestielt; zusammengedrückt (22:10), keilförmig, fast Delta-förmig; die schmalen Seiten unter etwa 60° am Grunde zusammenlaufend; die Seiten-Rippen flach und undeutlich. Sternleisten in 5 Kreisen und 6 gleichen Systemen; die 3 ersten Kreise unter sich fast gleich, daher 24 Systeme ein jedes mit 3 abgeleiteten Scheidewänden da zu seyn schei-

^{*} Wir haben in der ersten Auflage der Lethäa zuerst auf die nabe Verwandtschaft dieser fossilen Körper mit der lebenden Sippe Flabelium aufmerksam gemacht.

n. Die Sternleisten aussen und innen verdickt, so dass sie die Kammen von innen schliessen. Höhe, Breite und Dicke == 35, 33 und 15 == .

Vorkommen in den *Pyrenden* (nach d'O. in g^2). Da nach Zergung der Art in 2—3 Spezies die Goldfuss'sche T. cuneata nicht == .881's Caryophyllia cuneata ist, so verdiente jene Spezies einen andern men.

Flabellum appendiculatum.

rbinolia appendiculata AL. Bron. trapp. Vicent. 83, t. 5, f. 17. rbinolia sinuosa var. 8 appendiculata Br. It. 134 (Flabellum); Leth. 4 897.

abellum appendiculatum Michn. Icon. 45 (excl. fig.); E.H. i. Ann. e. mat. c, IX, 269 (> Jb. 1849, 250); Polyp. paléos. 33; — D'O. Prodr. I, 332.

Gestielt, sehr zusammengedrückt (17:10), schmal, zweischneidig; 2 Seiten-Kanten am Grunde winkelig zusammenlaufend in einen malen Stiel, weiter oben aber parallel und hier zu scharfen etwas inigen Kämmen erhoben; die übrigen Rippen erster Ordnung breit, ih und unbewehrt. Höhe 15^{mm}, Breite 12^{mm}, Dicke 7^{mm}.

Eccăn in Val Roncà und Val Sangonini.

Flabellum semilunatum. Tf. XXXV⁴, Fg. 16 ab (n. E.H.). ngia semilunata (Lk.) Wood i. Ann. Mag. nathist. a, XIII, 12 non Lk.].

Bellum Woodii* E.H. i. Ann. sc. nat. c, IX, 267 (> Jb. 1849, 250);

Brit. foss. Cor. I, 7, t. 1, f. 2; Polyp. paleos. 32; — D'O. Prodr. III, 144.

Gestielt, einfach, aufrecht, kurz, stark zusammengedrückt, sehr eit (Höhe, Breite, Dicke == 12"', 14"', 5"'), kreiselförmig, am ande einen Winkel von 90°, am oberen bog en förmigen Rand ge1 ½ Kreis bildend; die breiten Seiten fast eben, die schmalen abge1 ½ Kreis bildend; die breiten Seiten fast eben, die schmalen abge1 ½ Kreis bildend; die breiten Seiten fast eben, die schmalen abge1 ½ Kreis bildend; die breiten Seiten fast eben, die schmalen abge1 ½ Kreis bildend; die breiten Seiten fast eben, die schmalen abge1 ½ Kreis bildend; die breiten Seiten fast eben, die schmalen abge1 ½ Kreis bildend; die breiten Seiten fast gelichen nur von bogenförmigen Runzeln einer nur Epithek gekreutzt; daher die Oberfläche ge gittert, stellen1 ise stärker wulstig; doch keine Stacheln und Fortsätze. Kelchgrube g, schmal und tief. Säulchen nur vertreten durch einige am innern nde der Sternleisten anhängende Körnchen, welche die Form von kur1 dicken Queerleistchen annehmen. Sternleisten in 5—6 Kreisen,
1 Sersten fast gleich gross, daher anscheinend 24 Systeme mit je

^{*} Gerade weil Fungia semilunata Lu., wofür Wood dieses Fossil geten, ein Diploctenium ist, dürfte kein Grund vorliegen, den ursprüngen Art-Namen zu ändern.

7 (oder auch 5) Leisten; ihr Oberrand etwas bogenförmig, nicht überragend.

Im Coralline-Crag (112) Englands bei Iken, selten.

Desmophyllum Eb. 1834.

(Korallen-Th. 75.)

(Turbinolidae Turbinolinae, Thl. I, 21, 94.) Polypen-Stock einfach, mit breiter Basis festgewachsen; Kelch-Grube sehr tief, ohne Säulchen; Sternleisten sehr stark überstehend, die des letzten Kreises höher als die der vorhergehenden, aussen verbunden mit ihren Nachbarn vorhergehender Ordnung, von welchen sie in dem Maase etwas mehr abweichen, als sie sich der Mitte nähern; Rippen am Grunde undeutlich, nur angedeutet durch seine und sernstehende Körnchen, gegen den Kelch hin aber vorragend und sast kammsörmig.

Arten:
$$\left\{\frac{\mathbf{u}.-\mathbf{z}}{2.-4.}\right\}$$

Desmophyllum Taurinense. Tf. XXXV⁵, Fg. 19 (n. MICHN.) Turbinolia Taurinensis Michn. Icon. 39, t. 8, f. 17; — Siam. syneps. invert. 4; — Michr. Foss. mioc. 26; — E.H. > Jb. 1849, 252. Desmophyllum Taurinense E.H. Polyp. paléos. 31.

Verlängert Kreisel-Keulen-förmig, am Grunde dünn; fast glatt, undeutlich gekörnelt. Sternleisten 10 dicke, mit je 3 kleinen daneben. Miocan bei Turin.

Discotrochus E.H. 1848.

(i. Ann. sc. nat. c, IX, 251; Polyp. paleos. 30.)

(Turbinolidae Turbinolinae, Thl. I, 21, 94.) Polypen-Stock einfach, scheibenförmig, ohne Anheft-Stelle; Kelch kreisrund und fast flach; Säulchen büschelförmig und oben warzig, gleichwarzig; Sternleisten gerade, breit, oben und aussen wenig überstehend; Wand wagrecht; Rippen gerade, einfach.

Art: eine in Alabama (t1).

Discotrochus Orbignyanus. Tf. XXXV⁴, Fig. 6 ab (n. B.H. ½).

Discotrochus Orbignyanus E.H. i. Ann. sc. nat. c, IX, 251; t. 7, f. 6; Polyp. palėus. 30; — n'O. Prodr. II, 401.

Unterseite in der Mitte vertieft; Rippen ungleich, dick, nicht hoch, im mitteln Theil der Scheibe undeutlich; Scheidewände in 5 Kreisen 6 gleiche Systeme bildend. 1^{mm} hoch und 6^{mm} breit.

Ceratotrochus E.H. 1848.

(i. Ann. sc. mat. c, IX, 248; Polyp. paléon. 30; Cyathina En. spp.).

(Turbinolidae Turbinolinae, Thl. I, 21, 94.) Polypen-Stock einfach, gestielt, im Alter frei und eingekrümmt; Säulchen büschelförmig und sehr entwickelt; Sternleisten gerade, breit, überstehend; Rippen vom Grund auf deutlich, die stärkeren dornig oder kammförmig.

Arten: alle tertiär $\left\{ \frac{s, u}{1, 3} \right\}$

į

3

1. Ceratotrochus duodecim-costatus.

Tf. XXXVI, Fg. 5 a b c (ad. nat.).

Caryophylloide simple etc. Guett. Mem. II, 385, t. 21, f. 2, 3?

Caryophyllus Schruchz. pisc. quer. 33, t. v.

Turbinolia antiquata Risso mér. (1826) V, 357, f. 55.

Turbinolia corniformis Russo mér. V, 357, f. 49.

Turbinolia cyathus Risso ib. V, 357, f. 48.

Caryophyllia pileus Sassi i. Giorn. Liguet. 1827, Sept. 467 es.

Turbinolia duodecim-costata Gr. Petrf. I, 52, t. 15, f. 6; — Serr. tert. 266; — P Sedgw. u. Murch. i. Geol. Trans. b, III, 360; ? Sow. ib. p. 417; — Leth. a, 896, t. 36, f. 5; — Michn. Icon. 42, t. 9, f. 7; — Sism. syn. invert. 4; — Michr. mioc. 29, 380; — Reuss Wien. tert. Polyp. 10, t. 1, f. 3—5; — Murch. Alp. 133; — Deicke i. Jb. 1852, 43.

Turbinolia decemeostata (Gr.) Blv. i. Dict. LX, 307; Act. 372 [err. typ.?].

Caryophyllia duodecim-costata Br. Ital. 135.

Turbinolia cuneata Міснт. Zooph. 66 [excl. syn.] et 225 [ipso teste].

Ceratotrochus duodecim-costatus E.H. i. Ann. sc. nat. c, IX, 251; Polyp. paléus. 30; — D'O. Prodr. III, 143, 189.

Verlängert, etwas zusammengedrückt, mit 12 vorragenden Rippen aus Reihen kleiner Kämme; die Furchen zwischen Rippen erster und zweiter Ordnung ziemlich breit aber nur seicht, die übrigen schwächer; Sterngrube gross; die Säule-Stäbchen in Form zurückgekrümmter Bänder; Sternleisten von 6 Kreisen und 6 gleichen Systemen; doch die des zweiten Ranges denen des ersten gleich; nach diesen sind die des sechsten am höchsten. In der Jugend mit deutlicher Anhest-Stelle. Höhe, Dicke und Breite 45mm, 20mm, 30mm.

Vorkommen in der blauen Subapenninen-Formation (m²) zu Castell'arquate im Piacentinischen; zu Torrita in Toscana, zu Albenga bei Genua, zu Tortona (m²) und zu Asti (w) bei Turin, und in den jungen Mergeln mit gemischten (s-w) Konchylien von Chieri; zu la Trinité (w) in Nizza, in der Meeres-Molasse (v) der Schweitz, im Moellon (v)? von Süd-Frankreich; im Tegel von

Baden bei Wien und klein zu Bischofswald in Mähren; im Leitha-Kalk von Rohrbach bei Mattendorf im Wiener Becken.

2. Ceratotrochus aculeatus.

Caryophyllia aculeata Br. 1t. 135.

Turbinolia multispina (1831) Micht. Zoophyt. 71, t. 2, f. 6; Fost. mioc. 29, t. 1, f. 25, 26; — Michn. Icon. 42, t. 9, f. 6; — Sisk. Synops. invert. 4.

Cyathina aculeata Br. Nomencl. pal. 365.

Ceratotrochus multispina E.H. i. Ann. sc. nat. c, IX, 249; Polyp. paléos. 30; — D'O. Prodr. III, 143.

In den blauen Subapenninen-Mergeln von Castell'arqualo, von Tortona (un) und zu Gemua.

3. Ceratotrochus cornucopiae.

Caryophyllia cornucopiae Br. It. 135.

Turbinolia multiserialis Michr. Zooph. 70, t. 2, f. 7; Test. micc. 29; — Michn. Icon. 49, t. 9, f. 5.

Cyathina cornucopiae Br. Nomencl. pal. 365.

Ceratotrochus multiserialis E.H. i. Ann. sc. nat. c, IX, 249; Polyp. paléos. 30; — Sism. Synops. invert. 4; — D'O. Prodr. III, 143.

In den blauen Subapenninen-Mergeln zu Castell'arquato und zu Tortona (u²).

Platytrochus E.H. 1848.

(Endopachys Lonso..; — i. Ann. sc. nat. c, IX, 246.)

(Turbinolidae Turbinolinae, Thl. I, 21, 94.) Polypen-Stock einfach, gerade, keilförmig, ohne Anheststelle; Kelch elliptisch; Säulchen büschelförmig, oben warzig; Sternleisten überstehend, breit, etwas ungleich, an den Seiten sehr stark gekörnelt; Rippen von zweierlei Art: die in der Mitte der breiten Seiten werden je höher hinauf um so breiter, die an den schmalen Seiten sind am Grunde viel stärker als oben, so dass die Seitenränder des Stocks fast parallel erscheinen.

Zwei miocăne Arten (t1) in Alabama.

Platytrochus Stockesi. Tf. XXXV⁴, Fg. 18ab (n. EH.). Turbinolia Stockesii Lea (1833) Contrib. 195, t. 6, f. 8. Platytrochus Stockesii E.H. i. Ann. sc. nat. c, IX, 247, t. 7, f. 7 (> Jb. 1849, 249); Polyp. paleos. 29; — n'O. Prodr. II, 401.

Diese Art ist die grössere, verhältnissmässig höhere und schmälere (H., Br., D. = 7, 5, 4^{mm}); sie ist am Grunde schmäler als am Kelche; die Seitenränder gehen durch gerundete Ecken in die stark konkave Queerlinie der Basis über; die 2 äussern Mittelrippen jederseits sind

m nach aussen konvex und machen nach unten eine von aussen Biegung; der Sternleisten überstehend und oben gegen die durch eine tiese Kerbe absetzend.

Sphenotrochus E.H. 1848.

(i. Ann. ec. net. c, IX, 241.)

urbinolidae Turbinolinae, Thl. I, 21, 94.) Polyck einfach, frei, ohne Anheftstelle*, gerade und keilförmig; lliptisch; Säulchen blätterig, in der Richtung der grossen Achse ert, der obere Rand wagrecht und bognig; Sternleisten breit, berstehend, in 3 Kreisen, wovon die des zweiten fast den ersten mmen, so dass anscheinend 12 Systeme vorhanden sind; Riptit, mässig erhaben, oft kraus, gewöhnlich vom Grunde an untern, oft ganz oder theilweise ersetzt durch Reihen warzenförminchen.

rten: 10 $\left\{ \frac{\mathbf{t}, \mathbf{u}, \mathbf{z}}{6, 3, 1} \right\}$ die eocänen alle rauh- oder krausrippig, die jüngeren fast alle gleichrippig.

notrochus crispus. If. XXXVI, Fg. 3 abc (ad nat.).

10 lie aplatie G. Cov. et Brgn. Min. d. Paris (1808) pl. 2, f. 4.

10 lia crispa Lmk. hist. II, 231; b, II, 361; Encycl. meth. t. 483,

— Lmx. Polyp. 51, t. 74, f. 14—17; — Brgn. i. Cuv. osa. II, II, 269,

1. 8, f. 4; — Dfr. i. Dict. LVI, 93; — Blv. ib. LX, 307; — Gf.

I, 53, 252, t. 15, f. 7; — Galeotti Brab. 163; — Leth. a, 899, t. 36,

— Edw. i. Cuv. Règne anim., Zooph. t. 82, f. 4; — Nyst Belg. 630,

f. 13; — Michn. Icon. 150, t. 43, f. 1; — Graves Topogr. géogn.

186 700; — D'O. Prodr. II, 401; — D'Arch. > Jb. 1839, 646.

10 lia trochiformis Micht. Zooph. 54, t. 1, f. 7.

2 btrochus crispus E.H. i. Ann. sc. nat. c, IX, 241 (> Jb. 1849,

2 Polyp. paléon. 28.

iten sehr stark zusammengedrückt; Rippen breit, unten stark kartig, oben glatter, die seitlichen stark und rauher als die mitelche längs der grossen Achse etwas gewölbt; Säulchen sehr fast ½ so lang als die grosse Achse; die Sternleisten erster und Ordnung durch 2 Fortsätze (ihre auseinandertretenden Blätter)
n Säulchen verbunden [ob bei allen Sphenotrochen so?] und is die der dritten. Ausmessungen: Höhe, Breite und Dicke ==

och sah Lamouroux einen Sph. crispus mit Anheststelle und Deein auf ein Sandkorn aufgewachsenes Exemplar dieser Art.

Vorkommen im untern Parisien (t¹) zu! Grignon, und in gleich alten Bildungen Belgiens (im Sande von Forêts, Jette, Rouge-Clottre, Laeken, Gent, Aeltre, Zoet-Water).

Turbinolia (Lmk., 1816, pars) E.H. 1848.

(i. Ann. ec. nat. c, IX, 135.)

(Turbinolidae Turbinolinae, Thl. I, 21, 94.) Polypen-Stock einfach, kegelförmig, gerade, ohne Anheststelle; Kelch kreisrund; Säulchen griffelförmig, vorstehend; Sternleisten überstehend, am innern Rande etwas konkav; die des letzten Kreises etwas nach denen der früheren hingekrümmt und mit ihnen verwachsen; Rippen blätterig, gerade, ganz und zumal am Grunde sehr vorstehend; jede Zwischen-Furche mit einer Doppelreihe sehr kleiner Grübchen, welche nur wenig Raum einnehmen: obwohl nur die Endigungen wagrechter Streifen auf den Seitenslächen der Rippen nehmen sie doch das Ansehen kleiner Poren an.

Arten: 12, alle eocan!, in Frankreich, England, Amerika.
Turbinolia sulcata (a, 899).
Turbinolite de 2. grandeur Cuv. et Bron. Géogr. misér. Paris (1898) t. 2, f. 3.

t. 2, f. 3.

Turbinolia sulcata Lms. hist. II, 231; b, II, 361; — Lmx. Polyp. 51, t. 74, f. 18—21; — Brgn.i. Cuv. oss. II, 11, 269, 611, t. 8, f. 3; — Dra. i. Dict. LVI, 93; — Blv. ib. LX, 307 [non Atlas t. 37, f. 2]; — Gr. Petrf. l, 51, 252, t. 15, f. 3 (optims!); — D'Arch. > Jb. 1889, 353, 646; — ? Pull. Tert. 34; — ? Zimmerm. i. > Jb. 184I, 657; — D'O. Prodr. II, 401; Cours élém. paléont. II, 759, f. 593; — Morren i. Annal. Groning. 1827—28, 52 > Jb. 1838, 366; — Galeotti Brab. 163; — Nyst Rolg. 629, t. 48, f. 11; — Michn. Icon. 151, t. 43, f. 4; — Graves Géogn. Oise. 701; — E.H. i. Ann. sc. nat. c, IX, 237 (> Jb. 1849, 249); Polyp. paléos. 27; — D'O. Prodr. II, 401; [non Flemg., ubi T. Dixoni legendum].

Verlängert kegelförmig, sast zylindrisch; die der ersten und zweiten Ordnung unten kaum erhabener als oben; die der dritten entspringen erst etwas über der Basis; in jeder der 24 breiten Zwischensurchen sieht man ganz oben noch ein schwaches Rippchen, welchem jedoch innen keine Leiste entspricht. Säulchen etwas höher als die grossen Sternleisten, kegelförmig, mit 6 radialen Streisen. Sternleisten in 3 Kreisen mit gleichen Systemen. Höhe und Dicke = 6-8^{mm}: 4^{mm}.

Im untern Parisien Frankreichs (zu! Grignon, Courtagnon, Mont-

^{*} Das Sänichen etwes zu stark.

mirail, Betz, Ermenonville, wie zu Ver im Oise- und zu Faudon im Haules-Alpes-Dpt.), und Belgiens (in Brabant im Sande von Forêts, Uccle, St. Gilles, Vleurgat, Assche, Jette, Laeken, Dieghem, Rouge-Cloître, St. Josse-ten-Noode, und als Geschiebe bei Gent). Angeblich auch in jüngerem Tertiär-Sande bei Cassel und als Geschiebe bei Hamburg.

Placocyathus E.H. 1848.

(Vgl. Thl. I, S. 93.)

(Turbinolidae Cyathinae, Thl. I, 21, 94.) Von den zwei bis jetzt bekannten Arten soll die eine lebend, die andere nach Edwards und Haime tertiär bei Mons in Belgien vorkommen, gehört aber nach d'Orbigny ins Cenomanien (f). Sie ist noch nicht abgebildet.

Deltocyathus E.H. 1848.

(i. Ann. sc. nat. 1848, c, IX, 26.)

(Turbin olid ae Cyathinae, Thl. I, 93.) Polypen-Stock einfach, kurz, kreiselförmig, frei, ohne Anheft-Fleck; Kelch kreisrund, fast eben; Säulchen vieltheilig; Pfählchen sehr entwickelt, zumal die des vorletzten Kreises, welche gegen die des vorvorletzten so gerichtet sind, dass sie damit je ein Delta bilden (Fg. b); Sternleisten wenig überstehend; Rippen gerade, von Grund auf unterschieden, halsbandartig absetzend, aus groben Körnchen zusammengesetzt.

Einzige Art.

Deltocyathus Italicus. Tf. XXXV⁴, Fig. 19 ab (n. E.H.). Turbinolia Italica Micht. Zooph. 51, t. 1, f. 8.

Stephanophyllia Italica Michn. Icon. 32, t. 8, f. 3 (juv.); - Sism. Synops. invert. 5; - Micht. Foss. mioc. Ital. 21, t. 1, f. 15-18.

Deltocyathus Italicus E.H. i. Ann. sc. nat. c, IX, 326, t. 10, f. 11; Polyp. paleos. 26; — D'O. Prodr. II, 145.

Kurz Kreisel- (Naps-) förmig. Rippen von 5 Ordnungen, nach Dicke und Ursprung unterscheidbar; jedes Körnchen derselben jederseits noch von einem kleineren Knötchen begleitet. Säulchen in der Jugend aus mehren Stäbchen, die sich später in 3 anscheinend einsache Büschel neben einander vereinigen. Sternleisten in 4 Kreisen. Höhe 6^{mm}, Breite 11^{mm}.

Miocân, zu Tortona.

Paracyathus E.H. 1848.

(i. Ann. sc. nat. c, IX, 318.)

(Turbinolidae Cyathinae, Thl. I, 21, 93.) Polypon-Stock einfach, Napf- bis fast Kreisel-förmig, doch mit noch breiter Basis aufge-

gewachsen; Säulchen sehr breit, mit warziger Obersäche versehen und aus Stäbchen zusammengesetzt, welche aus dem unteren Theile des innern Randes der Sternleisten zu entspringen scheinen und um so höher ragen, je mehr sie auswärts stehen; Pfählchen schmal, hoch, am innern Rande meist noch getheilt, um so höher und dem Mittelpunkte ferner stehend, vor einem je jüngeren Kreise von Sternleisten sie stehen; diese sind dicht an einander gedrängt, sast gleich, an den Seitenslächen gekörnelt, die Körnchen zuweilen selbst zu Queerleistehen entwickelt, welche jedoch die schmalen Stern-Kammern nicht schliessen.

Arten: 11, tertiar und lebend $\left\{ \frac{\mathbf{t}. \mathbf{u}. \mathbf{w}. - \mathbf{z}}{5, 1, 1. - 4} \right\}$; die mit ganzen can und meist lebend (3 im *Mittelmeere* von Philippi als Cyathina beschrieben).

Paracyathus procumbens. Tf. XXXV4, Fig. 20 abc (n. R.H.). Paracyathus procumbens E.H. i. Ann. sc. nat. c, IX, 320, t. 10, f. 6; Pol. pal. 25; — D'O. Prodr. II, 402.

Kreiselförmig, etwas eingekrümmt; Rippen am Grunde undeutlich, an verschiedenen Stellen in ungleicher Stärke, aber immer nur schwach hervorragend; Kelch kreisrund, mit grosser und ziemlich tiefer Grube; Sternleisten in (5—) 6 Kreisen, etwas überstehend. Höhe und Breite = $20^{mm}:12^{mm}$. Der vergrösserte Längsschnitt c zeigt, wie sich die Stäbchen der Säule unten vor dem Pfählchen von den Sternleisten abzusondern scheinen, wie die Körnchen der Leisten reihenweise auftreten und selbst zu schiefen Queerleistchen anwachsen

Zu Hauteville in der Manche.

Leptocyathus E.H. 1850.

(i. Foss. Brit. Cor. I, xIV.)

(? Ecmesus Puil. i. Jb. 1841, 665.)

(Turbinolidae Turbinolinae, Thl. I, 21, 93.) Polypen-Stock einfach, sehr kurz und fast scheibenförmig, frei und ohne Anhest-Stelle; Rippen einfach und wohl ausgebildet; Säulchen mit warziger Obersläche; Sternleisten gedrängt- und über-stehend; gezähnelte Pfählchen vor allen; keine Epithek. — Ecmesus scheint sich nur, wenn die Darstellung richtig, durch einen exzentrischen Kelch zu unterscheiden.

Arten: swei, eocăn in England und Frankreich.

Leptocyathus elegans. Tf. XXXV4, Fig. 2abc (n. R.H.). Leptocyathus elegans E.H. i. Brit. foss. Cor. 21, t. 3, f. 6; Polyp. paléos. 24.

Klein (3½" breit und 1" hoch). Die ungleichen, scharsen, kammförmigen, gedörnelten Rippen sind auf der ganzen Unterseite wohl entwickelt (keine glatte Stelle in der Mitte); die Sternleisten entsprechen nur 4 vollständigen Kreisen.

Im London-Thon zu Haverstock Hill.

Trochocyathus Es. 1848.

(i. Ann. sc. nat. c, 1X, 300; > A plo cyathus D'O. 1849.)

(Turbinolidae Turbinolinae, Thl. I, 21, 93.) Polypen-Stock einfach, gestielt oder fast gestielt, kaum mit Spuren der Anheftung in der Jugend, frei im Alter (Napf- bis Keulen-förmig, gerade oder gebogen, drehrund oder zusammengedrückt); Säulchen wohl entwickelt, aus prismatischen oder gedrehten Stäbchen, welche Rethenoder Büschel-weise stehen; Pfählchen wohl entwickelt, ganz, von aussen und innen weit hinab freistehend, vor allen Sternleisten ausser denen des letzten Kreises, aber ungleich nach den Ordnungen, wozu sie gehören; Sternleisten sehr überstehend, breit, seitlich gestreift, 4—5 Kreise bildend; Rippen einfach oder mit Kämmen oder Dornen bewehrt; Epithek unvollkommen oder fehlend.

1. Trochocyathus obesus. Tf. XXXV4, Fig. 22 ab (n. E.H.). Madrepora hemisphaerica etc. Allioni Oryct. Pedem. 16. Caryophylloide simple etc. Guett. Mém. II, 384, t. 21, f. 6, 7. Turbinolia obesa Micht. Zooph. 53, t. 2, f. 5; Foss. mioc. 22, t. 1, f. 21, 22; — Michn. Icon. 34, t. 8, f. 7; — Sism. Syn. inv. 4. Trochocyathus obesus E.H. i. Ann. ec. nat. c, IX, 313, t. 10, f. 2;

Jb. 1849, 251); Polyp. paléos. 22. Aplocyathus obesus D'O. Prodr. II, 145.

Diese Art gehört in die Gruppe mit freien, kurzen, drehrunden, etwas gestielten, kammartig gerippten Stöcken mit 4—5 Kreisen von Sternleisten. Sie ist flach halbkugelig; der Kelch-Rand ist schwach eingezogen; die Rippen erster und zweiter Ordnung sind kurz-stachelig, die andern kaum unterscheidbar, sein gekörnelt, die Zwischensurchen ersetzt durch kleine Längsreihen seiner Körnchen. Kelch breit, mit

grosser Grube und 4 Kreisen; Säulchen mit 16—20 Wärzehen. Pfählchen wohl entwickelt, die der zweiten Krone am grössten, dann die der ersten, zuletzt die der dritten. Höhe 10—15^{mm}, Breite 15—25^{mm}. Abbildung von der Seite und vergrössert von oben. Miocän zu Tortona.

2. Trochocyathus sinuosus.

Madreporites Parkins. Org. rem. II, t. 4, f. 11.

Turbinolia turbinata Lx. hist. II, 231, b, II, 360 (pars).

Turbinolia sinuosa Al. Bron. Trapp. Vicent. 40, 83, t. 6, f. 17; — Br. urw. Fflanzenth. t. 5, f. 12; Leth. a, II, 897 [excl. synon.]; — Leth. i. Compt. rend. > Jb. 1844, 753; i. Mém. soc. géol. b, II, 366, t. 13, f. 7, 8; — Michn. Icon. 270, t. 63, f. 1.

Turbinolia dubia Der. i. Dict. LVI, 92.

Trochocyathus sinuosus E.H. i. Ann. sc. nat. c, IX, 315; Brit. fees. Coral. I, 22; Polyp. paleos. 23; — n'O. Prodr. II, 333; — Haymei. Mém. géol. b, IV, 280 >> Jb. 1858, 606.

Gehört in die Gruppe freier und etwas gestielter Arten mit vielen feinen Rippen und länglichem Kelche von wenigstens 6 Leisten-Kreisen. Ist kreiselförmig, etwas zusammengedrückt (Höhe, Breite bis == 8cm: 3cm und darüber), das untere Ende etwas in der Richtung der kleinen Queer-Achse eingekrümmt; Rippen von Grund auf deutlich, sehr fein, dicht und zahlreich, einfach, ungleich, fein gekörnelt, wenig vorspringend. Kelch in Form eines . Sternleisten in 6 vollständigen Kreisen; Pfählchen breit und dünn, die vor dem ersten Kreise mehr als die übrigen entwickelt,

Im Suessonien (s^2) oder Nummuliten-Gebirge zu Banyoul-des-Aspres in den Ost-Pyrenden, der Corbières, wie zu la Penne, Roccosterone, Poggetto, Fontana Giarrie (le Jarrier) und Palarea in der Grafschaft Nizza, im Vicentinischen; — auf? Sheppey.

Conocyathus D'O. 1849.

(Note Polyp. foss. 5.)

(Turbinolidae Turbinolinae, Thl. I, 21, 93.) Polypen-Stock gerade, kreiselförmig, frei, ohne Anheftstelle; Rippen etwas leistenförmig; Sternleisten ungleich, überstehend, auf den Seitenflächen stark gedörnelt; Säulchen unvollkommen oder sehlend; Pfählchen wohl entwickelt, vor den Leisten des vorletzten Kreises stehend.

Die einzige Art, noch nicht abgebildet, ist miocän, bei Mainz. Conocyathus sulcatus D'O. Note p. 5; Prodr. III, 145; — R.H. Polyp. paléoz. 20.

Ist der Turbinolia dispar ähnlich; nur sind die Rippen etwas dicker

md viel weniger zahlreich; die Kreise vollständig; 6 Pfählchen breit md dick; Höhe, Breite 8^{mm}: 4^{mm}.

Acanthocyathus E.H. 1848.

(i. Ann. sc. nat. c, IX, 292.)

(Turbinolidae Turbinolinae, Thl. I, 21, 93.) Polypen-Stock einfach, frei, fast gestielt, etwas kreiselförmig; Säulchen sehr
antwickelt, büschelförmig, mit konvexer, krausblättriger Oberfläche aus
plättrigen, um sich selbst gedrehten Stäbchen; Sternleisten sehr breit,
ibergreifend, oben gerundet, 16 Systeme bildend; Pfählchen breit,
gleich, ganz; vorstehende Leisten oder Dornen auf gewissen Rippen.

Arten: zwei, 1 lebend, 1 miocan auf Malta.

Acanthocyathus Hastingsiae. Tf. XXXV4, Fg.23 (n.E.H.). Acanthocyathus Hastingsiae E.H. i. Ann. sc. nat. c, IX, 293, t. 9, f. 3; — Polyp. paleos. 18; — D'O. Prodr. II, 144.

Rtwas zusammengedrückt, kurz, in der Richtung der grossen Queer-Achse der Länge nach stark eingekrümmt; Stiel kurz und schlank; die 6 Hauptrippen besetzt mit sehr dicken stacheligen oder kammartigen Höckern, welche gegen den Kelch hin an Dicke zunehmen. Dieser ist elliptisch (13:10) mit grosser und tiefer Grube. Höhe, Breite und Dicke = 20^{mm} : 30^{mm} : 22^{mm} .

I, VIII, A. Stelleridae (vgl. Thl. I, 22, Il, 44, IV, 115, V, 172).

Finden sich nur noch sehr wenige im Nummuliten-Gebirge (s^2). Bemerkenswerth ist das Vorkommen von Gliedern denen von Bourguetocrinus ellipticus identisch oder ähnlich (? B. Thorenti Rou.) im Nummuliten-Gestein bei Nizza, wie am Kressenberg und zu Bos d'Arros bei Pau.

Conocrimus D'O. 1849.

(Prodr. III, 332.)

"Er ist dem Bourguetocrinus verwandt, aber ohne Basal-Täfelchen, wie Eugeniacrinus". D'O. a. a. O.

Rinzige Art: im Suessonien (52).

Conocrinus Thorenti. If. XXXVI¹, Fig. 1 abc (n. D'A.). Bourgueticrinus Thorenti D'ARCH. i. Mém. géol. b, II, 200, t. 5, f. 20. Conocrinus Thorenti D'O. Prodr. II, 332.

D'ARCHIAC beschreibt diese Art so: Kopf keulenförmig, verlängert, am Grunde aus einem drehrunden Stücke bestehend, auf welchem sich 5

lange schmale "Basal-Glieder" anlenken, worauf 5 andere kurze Täfelchen stehen, oben mit je einer Gelenksläche für die Arme, zwischen welchen 5 spitze Höcker liegen; jede Gelenksläche ist mit 2 Eindrücken versehen; die Eingeweide-Höhle scheint nur eine Erweiterung des Nahrungs-Kanals zu seyn. Nur 2 Exemplare bekannt: ein grösseres, nach oben dickeres, mit breiteren Gelenkslächen und kleineren Höckern, als am anderen, an welchem die Begrenzung der Täselchen jedoch nur undeutlich hervortritt.

Am Felsen le Goulet in den Basses-Pyrenaen.

Pentacrinus MILL. 1821.

(vgl. Thi. IV, 124.)

Im Nummuliten- bis Miocăn-Gebirge hat man seit mehren Jahren Stiel-Stücke von 4—5 Arten gefunden, deren eine bezeichnend für die Nummuliten-Formation ist.

Pentacrinus didactylus. Tf. XXXVI¹, Fg. 2abc (n. D'A. 1/4). Pentacrinus didactylus D'O. mes., Prodr. II, 332; — D'Arcu. i. Mém. géol. b, II, 200, t. 5, f. 16—18, III, 417.

? Crinoide a didactyla Englich NO.-Alpen 24.

? Pentacrinus sp. Emmr. i. Jb. 1853, 84.

Von dieser Art kennt man nur die gegliederten Stiele, welche in vielerlei Varietäten auftreten. Sie sind fünfkantig, die 5 blattartigen strahligen Zeichnungen der Gelenkflächen schmal; einfach linear, gleich breit mit deren Rand-Einfassung. Bei einer ? typischen (Fig. a) Form ist der Stiel scharf-kantig, etwas zusammengedrückt, daher ungleich-seitig, mit 4 stärkeren und 1 stumpsen Kante, an jeder der 2 breiteren Seitenflächen mit 2 flachen Längsfurchen, zwischen welchen (also nur an 2 der 5 Seiten) ein nach 22 einfachen Gliedern folgendes Glied je eine Anlenkungs-Fläche trägt, die in die Hauptsläche eingreist. Die 5 blattartigen Strahlen der Haupt-Gelenksäche parallel-seitig, durch eine Längsfurche getheilt; die 5 Zwischenräume zwischen Mittelpunkt, genarbtem Rand und 5 Strahlen glatt und vertieft. Die äussere Oberfläche der Gelenke von oben nach unten flach gewölbt, glatt. Kine andere Varietät (Fg. b) ist weniger zusammengedrückt, weniger ungleichseitig, mit einer schärferen und 4 stumpferen Kanten; jedes Gelenk ist in der Mitte seiner Höhe queer gekielt; am Kiele sein gekerbt. Bei einer dritten Abänderung (Fig. c) sind alle Längskanten abgerundet; mitten auf den 5 Seitenslächen des Stieles (den Enden der 5 Gelenk-Strahlen entsprechend) ist ein vertiester Punkt zwischen je 2 Nachbarliedern, der auch schon bei voriger Varietät angedeutet war; der Höhe ach sind diese Glieder wölbig, am Queerschnitt etwas elliptisch.

Vorkommen im Nummuliten-Gebirge von Biaritz im S.W. Frankeich, und im Vicentinischen; bei ? Spatzreit unfern Eisenarzt in
len Bayerischen Alpen. D'ARCHIAC bemerkt, dass seine Figur 18
unsre Fg. c), welche D'Orbigny selbst für eine blosse Varietät anerennt, die grösste Ähnlichkeit habe mit P. subbasaltiformis Mill. aus
lem London-Thone des Themse-Beckens.

I, VIII, B: Echinidae. (vgl. Thl. I, 23, 84; IV, 138; V, 180.)

Die Echiniden besitzen zwischen ihren grossen jedem Auge sichtbaren Stacheln noch eine Menge mikroskopischer Haken, Zangen und Mammern, mit deren Hülfe sie ihre Nahrung von verschiedenen Seiten wer gegen den Mund weiter schaffen, und welche ebenfalls eine kalkige Grundlage besitzen, wie die Schaale selbst. Graf Münster hat in seinen Beiträgen Heft VI, Tf. 4, Fg. 2-6 einige derselben im Fossil-Zustande sus Siebenburgischem Tertiär-Sande abgebildet, v. Siebold (a. a. O. 3. 97) deren Natur erkannt und bezeichnet. Wir geben ihre Figuren If. XXXVI², Fg. 4 wieder. Sie scheinen sich bei Cidaris und Echinus mehr entwickelt zu finden, als bei Spatangoiden und dgl. Diese Körperchen sind es auch, welche Zborzewski (i. Mėm. nat. Mosc. 1834, III, 309, t. 27, f. 3-4) in Volhynischem Tegel-Sande gefunden, zu einer parasitischen "Micranthozoen-" oder Strahlenthier-Sippe Actinina ZB. (Jb. 1844, 381; Leth. a, 907) erhoben und mit 3 Arten ausgerüstet hat. Was seine Sippe Phyllocrina (a. a. O. 309, t. 27, f. 1) aus gleicher Thier-Klasse sey, lässt sich jetzt noch kaum sagen.

Während die Familie der Clypeastroidae, mit Ausnahme von 1—2 Arten, nebst der Hälfte der Spatangoiden-Sippen ganz der Tertiär- und Jetzt-Zeit anheimfallen, haben die Cassiduliden und viele Spatangoiden-Sippen mit der Kreide ganz aufgehört zu existiren; die Nucleoliden endlich, in der Kreide schon reichlich vorhanden, erreichen die jetzige Schöpfung nur noch mit 2—3 Arten.

Coelopleurus Ag. 1840.

(Catal. ectyp. 19; Catal. raison. 52.)

(Echinini, Thl. I, S. 84.) Flachgedrückt, gewöhnlich verlängert (etwa wie bei Echinometra); Schaale sehr dünn: alle Poren einlach; Warzen der Zwischenfühlerfelder nicht über die halbe Schaale Bronn, Lethaen geognostica, 3. Aufl. VI. 21

1

herausgehend, so dass die obere Seite frei davon ist (einige Arten ausgenommen, wo die sekundären Warzen-Reihen zuweilen in Form von Stacheln bis zum Scheitel ansteigen). Von Echinocidaris verschieden durch seine Form und seine stachelsörmigen Höcker.

Arten: 5 eocän, 3 im Nummuliten-, 2 im Grob-Kalk.

Coelopleurus Agassizi. Tf. XXXVI¹, Fig. 3 (n. D'ARCE.). Cidarites saxatilis (Mant.) D'A. i. Mém. géol. 1837, a, II, 179 > Jb. 1838, 204 [non Mant.].

Coelopleurus Agassizi D'A. i. Mém. géol. b, II, 205, t. 7, f. 2; III, 421, t. 10, f. 15; — Ag. et Des. cat. 53; — D'O. Prodr. II, 332.

Fast halbkugelig und etwas fünseckig. Von den 4 Warzen-Reihen der Zwischenfühlerfelder sind die 2 mitteln etwas und die 2 aussem noch ein wenig kleiner als die der Fühler-Felder. Diese Reihen aus je 3—4 Warzen reichen nur bis zum äussern Rand, während die der Fühler-Felder mit je 7 Warzen etwas höher gehen; zwischen den 2 ausseren und den inneren Reihen der Zwischen-Felder entspringt am Rande eine seine erhabene Linie, welche auswärts gerade bis zum Scheitel fortsetzt, und eine andere ähnliche bildet zwischen beiden und sie verbindend ein Zickzack von den Warzen an bis zum Schritel. Die Poren stehen oben paarweise neben einander, vom Rande bis zum Munde wechselweise. Ist 4^{mm} breit und 6^{mm} hoch. Die Abbildung zeigt die natürliche Grösse (a), die vergrösserte Kruste von oben (b), von unten (c), von der Seite (d), und ein noch mehr vergrössertes Fühler-Feld (e). Es scheint aber, dass daran der Scheitel unrichtig ergänzt worden, daher D'A. später eine richtige Abbildung dieses letzten (f) nachtrug. Biner der 5 Genital Poren liegt im Madreporen-Körper.

In den Nummuliten-Schichten von Bayonne und Biaritz.

Salmacis Ac. 1847.

(AGAS. et DESOR Catal. rais. 54.)

(Echinini, Thl. I, S. 86.) Kreisrund, etwas kegelförmig; Ambulacral-Poren in Doppelpaaren; Warzen gekerbt aber nicht durchbohrt, mehre senkrechte Reihen bildend, während sie auf jedem Interambulakral-Täselchen in Queer-Reihen erscheinen; kleine eckige Gruben stehen an der Verbindung der Kronen-Täselchen. Die Aster-, die Genital- und Augen-Täselchen sein gekerbt; Mund klein; Stacheln kurz, walzig, stark gestreist.

Arten: 2 tertiäre ($\mathbf{s}^2\mathbf{u}\mathbf{w}$) und 7 lebende im Ostindischen Meere.

Salmacis Van-den-Heckei. Tf. XXXVI¹, Fg. 4 (n. Stsw.).

Salmacis Van den Heckei Ac. et Des. Catal. 55; — p'O. Prodr. II, 331.

Salmacis Van den Heckei Sism. i. Mém. soc. géol. b, IV, 264, t. 21, f. 6 > Jb. 1858, 60.

Flach halbkugelig, mit breit abgerundetem Rande; Fühlergänge gerade und etwas breit; Poren wechselständig in zweisacher Doppel-Beihe; Stachelwarzen klein, gleichartig, nicht durchbohrt, gekerbt, 10 Beihen auf den Zwischenfühlerfeldern und 4 in den Fühler-Feldern bildend; Mund klein, mittelständig, tief eingesenkt.

Im Nummuliten-Gebirge an der Quelle le Jarrier bei Palarea, Grafschaft Nizza.

Temnopleurus Ag. 1847.

(Ac. et Desor Cet. 55.)

(Echinini, Thl. I, 86.) Die einzige fossile Art aus dem Crag ist noch nicht abgebildet.

Tripneustes Ag. 1847.

(Ag. et Desor Cat. 59.)

(Echinini, Thl. I, 86.) Von den 6 Arten sind 2 fossil, miocăn, aber Abbildungen noch nicht vorhanden.

Clypeaster (Lmk. 1816) Ag.

(Clypeastrini, Thl. I, 86.) Länglich fünseckig, hinten abgestutzt, vorn schnabelsörmig; unten slach und oben angeschwollen bis kegesförmig, jedoch nächst dem dicken Rande rundum etwas geebnet (Fig. 9 c). Füns Fühler-Gänge sehr breit, jeder ein breit ovales Blumenblatt-sörmiges und zuweilen sein-geripptes Feld umschreibend, das am Ende nicht ganz geschlossen ist und den Rand nicht erreicht (9 a). Mund unten sast mittelständig, fünseckig, in einer slach-trichtersörmigen Vertiefung; füns schmale und geradlinige Furchen, den Fühlergängen der Oberseite entsprechend, lausen vom Rande her in dessen Winkel zusammen. Aster klein, unter dem Rande gelegen. Kruste dick, im Innern durch senkrechte Scheidewände gestützt, welche mit der Richtung der Fühlergänge in Beziehung stehen. Füns Genital-Poren im Scheitel der 5 Ambulakral-Felder, ohne Berührung mit der Madreporen-Plette.

Arten: wohl 20, wovon 15 fossil in miocanen Schichten längs den Küsten und auf den Inseln des Mittelmeeres, so dass nur 2-3 davon auch noch an der Westküste Frankreichs und in Österreich

l

und Ungarn sich wiederfinden, alle mithin in geognostisch-geographischer Hinsicht von gleicher Bedeutung sind; die 5 lebenden in tropichen Meeren des Ostens und Westens.

Bis zu Agassiz's Bearbeitung der Sippe hatte man diese Formen zu wenigen Arten vereinigt, und manche von denen, welche er neu aufgestellt, dürften auf sehr unhaltbaren Charakteren beruhen, da wir wie Pullippi um in einer reichen Sammlung überzeugen konnten, wie veränderlich bei Individuen einer und derselben Art insbesondere alle Relief-Verhältnisse der Schaale sind. Da aber jene Bearbeitung noch nicht vollständig veröffentlicht ist, so kennen wir die Charaktere der meisten seiner Arten nicht, und vermögen weder die in der ersten Auflage zu der nachfolgenden Art aufgenommene Synonymie, noch die zahlreich angeführten Fundorte nach den Spezies zu sichten, daher wir uns auf wenige Angaben beschränken, was indessen in geognostischer Hinsicht von geringem Belange ist, weil alle Arten in ihrem Vorkommen so nahe übereinstimmen.

Clypeaster grandiflorus (a, 903, pars).

Tf. XXXVI, Fg. 9 a-d (ad nat.).

(? Echinanthus ovalis Gualt. ind. test. 95, t. 5, f. 5.)

(? Echinus Scilla Corp. marin. lapid. t. 10, f. 3.)

(? Echinanthus humilis Leske ap. Klein 185-189, pars, t. 17, f. A, t. 18, f. B, t. 19, f. A B.)

Echinites hexagonatus Schlth.i. Min. Taschenb. 1818, VII, 110 (pers). Clypeaster grandiflorus (var. humilis) Leth. a (1887), 903, t. 36, f. 9 a-d [excl. synon. reliq.].

Clypeaster crassus Ag. (1840) Cat. ectyp. 6 (ect. 55); — Ag.Dss. Catal. rais. 73.

Unsre Art liegt in 2, leider nicht reinen Exemplaren vor uns. Es ist wohl eine der länglichsten Formen, mit dickem wulstigem Rande, von mittler Höhe und mit sehr stark angeschwollenen Ambulacral-Feldern, in welchen sämmtlichen Merkmalen ihr nur Cl. crassicostatus Ag. (dessen originalen Gyps-Abguss wir eben sowohl als den von Cl. crassus besitzen) ganz gleichsteht, deren genügenden Unterscheidungs-Merkmale wir aber kaum weder in Natur ersehen, noch in Schriften finden können, vielleicht nur, weil auch der Abguss nicht rein genug ist.

Der Umriss ist länglich fünseckig, hinten geradlinig abgestutzt oder fast konkav. Wird über 3"9" (100mm) lang. Länge, Breite und Höhe == 100:80:30mm und 90:70:33mm. Der Rand dick, wulstig, die obere Fläche am Rande vor den Ambulakren allmählich, zwischen denselben nicht oder nur sehr wenig und erst etwas weiter einwärts steil gegen den Scheitel ansteigend. Scheitel nur wenig hinter der Mitte. Die Fühler-Gänge gross, $\frac{2}{3}$ und mehr von der Länge der entsprechenden

Radien bis zum Rande einnehmend, oboval, der unpaare ½, die 2 folgenden ½, die hintern ½, so breit als lang; die 5 Blätter-Strahlen durch ihre starke Wölbung und mittle Erhebung eine fünflappige, am Scheitel wenig vertiefte Pyramide bildend. Die ganze Oberfläche dicht mit Stachel-Warzen bedeckt, welche — nach den Gyps-Abgüssen — bei Cl. crassus etwas grösser und daher durch kleinere Zwischenräume getrennt sind als bei Cl. crassicostatus, welcher auch etwas wölbigere und schmälere Fühlergänge (Blätter) und einen nur etwas weniger wulstigen Rand zu haben scheint. Die Unterseite ist eben und in der Mitte trichterförmig vertieft.

Unsere Exemplare stammen aus der Tegel-Formation von ! Kesnenze in Ungarn; Agassız zitirt die Art auf Corsica.

Lagamem (Klein 1734) Ag.

(i. Ac.Des. Catal. rais. 75.)

(Clypeastrini, Thl. I, 86.) Flach-gedrückt, eiförmig bis länglich fünseckig, hinten abgestutzt, vorn geschnabelt. Ambulakral-Felder Blätter-sörmig, verlängert, weniger breit als bei Clypeaster, und am Ende weniger abgerundet. Genital-Poren 4—5, mit dem Madreporen-Körper in Berührung. Keine Scheidewände im Innern oder nur nächst dem Rande. Mund klein, auf ebener Fläche. Aster auf der Unterseite.

Arten: 15, nämlich 2 im untern Parisien (£1), 13 lebend, tropisch.

Laganum marginale. Tf. XXXVI¹, Fig 5 a b c (n. Ag. $\frac{1}{1}$). Scutella marginalis var. A. angulata Des. tabl. syn. 234.

Laganum reflexum Ag. Scutell. 113, t. 26, f. 1-3; - D'O. Cours elém. paléont. II, 759, f. 592.

Laganum marginale Ac. (ectyp. V9) Scutell. 150, t. 26, f. 1-3 [non 121, 150, t. 22, f. 11-15]; — Ac. et Deson Catal. rais. 75; — D'O. Prodr. II, 400.

Scheibe dünn, eiförmig, hinten abgestutzt; der Vorder-Rand hoch angeschwollen und zurückgeschlagen; die von den Fühlergängen umschriebenen Blätter lang, offen; After hinten.

Vorkommen zu Blaye (Gironde) und zu Noirmont.

Echinarachnius (VAN PHELS. 1774.) Ag. (Ag.Des. Cat. 95.)

(Clypeastrini, Thl. I, 86.) Flach, scheibenförmig. Ambulakral-Felder Blätter-förmig, offen; Ambulakral-Furchen der Unterseite gerade und sehr wenig verästelt. Mund klein, kreisrund, auf ebener

Fläche. After sehr klein, randlich. Vier Genital-Poren die Madreporen-Platte berührend. Von Laganum verschieden durch rundliche Ferm und randlichen After; von Scutella durch offene gerade Ambulakral-Felder.

Arten: 6; 3 tertiare und 3 lebende.

Echinarachnius incisus. Tf. XXXVI1, Fg. 6 abc (n. Ag. 4). Scutella incisa Drn. i. Diet. XLVIII, 231; - DESMOUL. tabl. syn. 284. Echinarachnius incisus Ag. (Ectyp. V14) Monogr. Scutell. 93, t.21, f. 29-31; — Ag.Dan. Catal. 76; — D'O. Prodr. 11, 400.

Scheibe kreisrund, etwas kegelförmig; After dicht unter dem Rande; Fühler-Gänge fast eiförmige Felder (Blätter) umschreibend, welche weit offen sind. Im unteren Parisien zu Hauteville, Manche.

Scutella (LMK. 1816) Ag.

(Cat. 17; Ac.Des. Cat. 76.)

(Clypeastrini, Thl. I, S. 86.) Sehr flach, scharfrandig, fast kreisrund, hinten abgestutzt. Ambulakral-Felder am Ende gerundet, fast geschlossen. Ambulakral-Furchen auf der Unterseite bognig und ästig. Mund kreisrund, auf ebener Fläche. After sehr klein, auf oder dicht unter dem Rande. Vier Genital-Poren.

Arten: 11, alle tertiär, 2 eocan, die andern miocan, in Frankreich und (1) in Portugal, nur 2 in Nord- und Süd-America.

Scutella subrotunda (a, 906).

? Echinus Melitensis Scilla Corp. mar. lap. t. 8, f. 1-3.

? Echinites Andrea Briefe a. d. Schweitz 40, t. 5, fg. d.

? Echinodiscus Leske ap. Klein 206, t. 47, f. 7 (fg. Andr.); - ?Kon. icon. sect. p. 33.

Echinus subrotundus Lin. ed. Gm. p. 3191 (pars).

? Parkins. Org. rem. III, t. 3, f. 2.

Scutella subrotunda Lmx. hist. III, 11; - Desnoy. i. Ann. sc. nat. 1829, II, 438; — Drn. i. Dict. XLVIII, 230; — Blv. ib. LX, 301; — Ag. cat. ectyp. 6 (= P27); Scutell. 76, 147, t. 17; - Ac.Drs. cat. reis. 76; - D'O. Prodr. III, 141; Cours elém. paléont. II, 796, f. 608; — Delb. > Jb. 1849, 845; - RAUL. > Jb. 1858, 74, 77; - ? EICHW. nathist. Skizze 195; Leth. Ross. III, 47, 414, t. 3, f. 1 [non Grat. Ech. 35, f.t. 1, 1].

Scutella gibbercula M. DE SERR. tert. 156; - DsMoul. Echin. 234.

Fast kreisrund, sehr breit, der Hinter-Rand etwas schnabelartig, abgestutzt und mit einem Binschnitt in der Mitte; die Fühlergang-Felder verlängert-blattartig, fast geschlossen; die Ambulakral-Furchen der Unterseite sehr ästig; der After unterhalb des Rands.

Im oberen Falunien (m²) zu Léognan, Bazas und Gradignan

pis. (D'O.); [RAULIN weist jedoch nach, dass zu Léognan bei Borleaux diese Art im untersten Miocan (U1) liege;] auch bei Montpelier (Ser.); in Miocan-Schichten von ? Zukowce in Volhynien. Eiige andere Fundorte sind hinsichtlich der Art unsicher.

Jeutella Faujasi (a, 907). [?] Tf. XXXVI, Fg. 8 abc (ad nat.).
Jeutella Faujasi Dfr.i. Dict. sc. nat. XLVIII, 230; — Blv. ib. LX, 201; — DsMoul. tabl. synopt. 244; — Ag. cat. sctyp. 6 (= 32); Scutell. 81, 148, t. 15, f. 4—6; [non Grat. Echin. 37, t. 11, f. 2, 3].

"Breit scheibenförmig, mit sehr dickem Rande, der hinten verchmälert, schnabelartig und abgestutzt ist; die Kronenblatt-förmigen
fühlergänge breit; der After vom Rande entfernt. Im Sarthe7pt. « (Ag.).

An unserem abgebildeten Exemplare ist der After nicht zu finden und onnte daher nur an der mit * bezeichneten Stelle liegen, welche etwas eschädigt ist. Auch die bognige Beschaffenheit des hie und da beschäligten Randes, wie sie Agassiz bei allen Arten zeichnet, ist nicht wahrunehmen; selbst die Ambulakral-Furchen sind etwas anders gestaltet, ils bei Sc. Faujasi; aber die weite Entfernung des Afters vom Rande vorausgesetzt, dass sie richtig angenommen), die verhältnissmässig grosse dicke des Randes, die Grösse, Abstumpfung und Öffnung der Ambularal Felder an ihrem Ende, die Beschaffenheit des Scheitels sind Merknale, welche sich in dieser Verbindung und zum Theil überhaupt nur bei oben genannter Art finden. Unsere Exemplare sind angeblich von St.-Paul-Trois-Chateaux, Drome-Dpt. (wo Agasiz nur seine Sc. Paulensis zitirt) und der ! Montagne-de-Barry bei Bollène.

Lobophora Ac. 1847.

(i. Ag.Des. Cat. rais. 78.)

(Subgen. Lobophora, Amphiope, Monophora Ac.)

(Clypeastrini, Thl. I, 86.) Fast kreisrund, flach. Die Blunenblatt-förmigen Fühlergänge-Felder am Ende geschlossen (Fig. a); Ambulakral-Furchen der Unterseite bognig und wenig verästelt (Fg. b); Mund klein, mit flachen Kinnladen (Fg. e); After unten, mehr und weiger weit vom Rande (Fg. b). Vier Genital-Poren in Berührung mit lem Madreporen-Körper (Fg. d). In der Verlängerung der hintern Ambulakral-Felder liegen meist 2 geschlossene Lücken, welche entweder verängert (Lobophora s. str.), oder kreisrund wie in Fg. ab (Amphiope Ag.)

seyn können; oder es ist nur eine solche Lücke vorhanden (Mone-phora Ag.).

Arten: 5 lebende Lobophora-, 4 miocăne Amphiope-Arten und 1 aus Patagonien stammende tertiare Monophora.

Lobophora bioculata. If. XXXVII, Fg. 7 a—e (n. Ag.). Scutella bifora ver. c, Lmx. hist. III, 282; — Encycl. meth. t. 147, f. 5-6; — Brgn. tabl. terr. 12.

Scutella bioculata Ds. Movl. tabl. synopt. 232.

Amphione bioculata Ag. Cat. ectyp. 6 (= 30, X99); Scutell. 73, 147, t. 11, f. 1-5.

Lobophora (Amphiope) bioculata Ac. Des. cat. 78.

Sehr flach scheibenförmig, hinten breit abgestutzt; die Lücken fast kreisrund; die Fühlergänge-Felder breit, eiförmig, fast geschlossen; After dem Rande sehr nahe; Ambulakral-Furchen sehr ästig. Diese Art ist wahrscheinlich nicht wesentlich verschieden von L. perspicillata Ag., welche hinten nur schmal abgestutzt, daher mit weiter vom Rande abstehendem After und mit spitzeren Fühlergängen versehen ist.

Vorkommen im oberen Miocān-Gebirge (m²) zu Bordesux, su Sure bei Bollène im Vaucluse-Dpt., und in der Touraine. (Die L. perspicillata zu Bollène und zu Rennes.)

Runa Ag. 1841.

(Scutell. 32; = Ag.Des. Cat. 84.)

(Clypeastrini, Thl. I, S. 87.) Sehr klein, länglich, angeschwollen; Fühlergänge auseinanderweichend; Ambulakral-Poren nicht zusammengejocht (Fg. b). Die Ambulakral-Furchen (Fig. b) der Unterseite gerade. Zwischenfühlerselder am Rande tief eingeschnitten (Fg. bc). Vier Genital-Poren (Fg. b).

Arten: 2, tertiär (m², w).

Runa Comptoni. Tf. XXXVI¹, Fg. 8 abc (n. Ag. $\frac{3}{1}$). Runa Comptoni Ag. Scutell. 32, 145, t. 2, f. 11—19; — Ag.Das. Catal. rais. 81; — D'O. Prodr. III, 189.

Breit eiförmig: Mund mittel-ständig, gross, elliptisch; After klein, dem Hinter-Rande näher, als dem Munde.

Ober-tertiär bei Palermo auf Sicilien.

Scuttellina Ac.

(Scutell. 98; Ac.Des. Catal. 84.)

(Clypeastrini, Thl. I, S. 87.) Sehr klein und flach (Fg. c), kreisrund oder elliptisch. Fühlergänge Blumenblatt-förmig (Fg. d), zu-

sammenneigend, aber nicht geschlossen (Fg. a); die Poren nicht zusammen-gejocht. Mund rund (Fg. d); Kinnladen niedrig. Strahlenständige Scheidewände im Innern (Fg. e); After in oder über dem Rande (Fg. d). Vier Genital-Poren.

Arten: 5, alle im unteren Parisien (t^1) .

Scutellina lenticularis. Tf. XXXVII, Fig. 9 a-e (n. Ag. 1). var. ollongete.

Scutella lenticularis Lms. hist. 111, 10; — Dfr. i. Dict. XLVIII, 230; — BLv. ib. LX, 202; — DsMoul. tabl. syn. 234; — M. Edw. i. Lms. hist. b, 111, 282.

Echinarachnius lenticularis Gray Echin. 6; — Ac. Predr. (i. Mém. Neuch. I) 188.

? Echinites lenticularis Schltw. Petrik. I, 320.

? Echinus lenticularis Schlth. Verz. 7.

Scutellina lenticularis Ag. Scut. 101, t. 21, f. 20-23.

Scutella nummularia Dfr. i. Dict. XLVIII, 231; — BLv. ib. LX, 202; — DsMoul. tabl. syn. 236; — Ag. Prodr. 188; — M.EDw. i. Lmk. hist. b, III, 287.

Echinarachnius nummularis Ag. Cat. Ectyp. 6 = K79.

Scutellina nummularia Ac. Scut. 99, 149, t. 21, f. 8-14: - Ac.Drs. Cat. 81.

Ziemlich gross (5"-7"), rund (kreisrund, viereckig-rund oder elliptisch-rund); After im Rande gelegen (Fg. c). Sc. Ienticularis, die von uns abgebildete Form, sollte sich von Sc. nummularia durch längliche, oben gewölbtere, unten vertiefte Form unterscheiden. Das Ende, wo der After liegt, ist dem andern gleich oder schmäler, und Diess scheint der Hauptunterschied von N. obovata Ag. (die nachher einer Namens-Priorität wegen, dem Charakter entgegen, in Sc. elliptica Ag. umgetauft worden) zu seyn, welche kleiner und stets flach ist. Die übrigen Arten haben den After über dem Rande.

Zu Grignon im Seine-et-Oise-Dpt.; zu Houdan; zu Parnes, Vibrayes, Mouchy im Oise-Dpt.; auf der Ferme de l'Orme, den Inseln Noirmoutiers und Boin, zu Fécamp, zu Maulette bei Dreus; — zu Blaye im Gironde-Dpt., zu Antibes im Var-Dpt.

Echinocyamus (v. Phels. 1774) Ag.

(Scutell. 125; Ac.Des. Cat. 82.)

(Clypeastrini, Thl. I, 87.) Flach, fast kreisrund, elliptisch oder etwas fünfseitig. Fühlergänge blattförmig, sehr lang, offene Felder umschreibend, mit nicht zusammengejochten Poren. Schaale dick. Mund rund. Kinnladen hoch. After unten (dem Munde näber als bei

Laganum). Strahlenständige Scheidewände im Innern unter den Fühler-Gängen. Vier Genital-Poren.

Arten: 18, nämlich 1 im Danien, 15 tertiär (5 = 4, 4 = 5, w = 5) und 3 lebend (Fibularia Tarentina Lk. als Typus).

Echinocyamus Occitanus. Tf. XXXVI1, Fig. 10 abc (n. Ac. 1). var. a (typus fig. nostras).

Scutella Occitana Drn. i. Dict. XLVIII, 231; — Blv. ibid. LX, 292; — Ag. Prodr. II, 188.

Scutella Hispana Drn. i. Dict. XLVIII, 231.

Scutella Hispanica Ac. Prodr. (i. Mém. Neuch. I) 188.

Scutella ambigua Valenc. i. Encycl. meth. t. 153, f. 3-5, explic.

Lagana Occitana Ag. Cat. ectyp. 6 = Ectyp. P43, P45, Q37, R8.

Fibularia scutata DsMovt. tabl. syn. 242 (pars).

Echinocyamus Occitanus Ac. Scutell. 136, t. 27, f. 48-58; — ? D'O. Prodr. II, 399.

Echinocyamus ambiguus Ag. Scutell. 135, t. 27, f. 44-47. ver. β elongate.

Fibularia obtusa Ac. Cat. cotyp. 6, = X64, P61.

Echinocyamus obtusus Ag. Scutell. 132, 1. 27, f. 29-32.

Scutella Altavillensis Dfr. i. Diot. XLVIII, 231; — Blv. ib. LX, 202; — Ag. Prodr. 188; — DsMoul. tabl. syn. 234; — M. Edw. i. Lms. hist. b, III, 286.

Fibularia Altavillensis Ac. Cat. ectyp. 6 = X67.

Echinocyamus Altavillensis Ag. Scutell. 132, t. 27, f. 25-28.

? Echinoneus scutatus Mü. Gr. Petrf. I, 136, t. 42, f. 11 (Fibularina scutata fide DaMoul. tabl. 242 et Ag. DBs. Cat. 83).
ver. αβγ.

Echinocyamus Occitanus Ac.Des. Catal. syst. 82.

Verhältnissmässig gross (die grösste Art, 5"—10" lang), kreisrund oder eiförmig und vorn stumpf, in und vor der Mitte (in der dem After entgegen-liegenden Hälfte) am breitesten, hinten abgestutzt; die von den Fühler-Gängen umschriebenen Kronenblätter-artigen Felder offen, gross; der After in der Mitte zwischen Mund und Hinterrand; die Stachel-Wärzchen klein.

Vorkommen im untern Parisien (t^1), wie in Miocan-Schichten, und zwar var. α im Grobkalk (t^1) von ? Royan, Pouillac und St. Estèphe im Gironde-Dpt., und in Spanien; — E. ambiguus zu Alençon; — var. β im Grobkalk (t) von Hauteville; — var. γ desgleichen; — aber auch zu Bordeaux, Orglande, — und der E. scutatus zu Bunde.

Lenita Deson.

(i. Ao.Des. Catal. rais. 84.)

(Clypeastrini, Thl.I, S. 87.) Flach, länglich-rund. Die von den Fühlergängen umschriebenen Räume blattförmig, am Ende offen, mit nicht zusammengejochten Poren; Unterseite z. Thl. kahl; Mund rund. After über dem Rande. Vier Genital-Poren.

Arten: 2 im Parisien.

Lenita patellaris. Tf. XXXVI1, Fg. 11 abc (n. Gr. 3).

Echinites patellaris Leaks ep. Klein Ech. 236, t. 53, f. 5-7.

Echinus patellaris L. ed. Gm. 3201.

Cassidulus complanatus Lms. kist. III, 35; — Ac.i. Mém. Neuch. I, 186.

Cassidulus unguis Dra. i. Dict. VII, 226.

Cassidulus dubius (Drs.) BLv. i. Dict. LX, 192.

Cassidulus lapis-cancri Encycl. meth, t. 43, f. 3, 4, explic. [non Lx.].

Nucleolites patellaris Gr. Petrf. 1, 139, t. 43, f. 5.

Cassidulus patellaris Ac. i. Mém. Neuch. I, 186; — DaMout. tabl. syn. 244.

Lenita patellaris Deson i. Ac.Des. Catal. 84; _ D.O. Prodr. II, 399.

Form verlängert, hinten breiter. After ziemlich gross, über und nicht dicht an dem Rande gelegen.

Im Grobkalk von Grignon, Parnes, Chaumont, St. Felix [nicht in Kreide zu Mastricht].

Pygorhynchus Ag. 1839.

(i. Act. soc. Helvet. III, 56; - Ac.Des. Catal. 102.)

(Cassidulini, Thl. I, 87.) Länglich; Ambulakral-Felder deutlich blattförmig umschrieben, oft wie bei Echinolampas gerippt. Mund ganz oder fast mittelständig, fünseckig, von dicken Wülsten umgeben, mit einer Rosette sehr deutlicher Mund-Poren. After an der Hinter-Seite, näher dem obern als dem untern Rande. Eine sür die ältere Tertiär-Bildung sehr bezeichnende Sippe.

Arten: 16
$$\left\{ \frac{\mathbf{f}, \ \mathbf{st}, \ \mathbf{u}}{1? \ 3, \ 1-2} \right\}$$

Pygorhynchus Cuvieri. Tf. XXXVII, Fig. 12 abc (n. Gr. 1/4). Clypeaster Cuvieri Gr. Petrfk. I, 133, t. 42, f. 2.

Echinolampas Cuvieri Ag. Prodr. (i. Mém. Neuch. I) 187; — DaMous. tabl. syn. 348.

Pygorhynchus Cuvieri Ag. Cat. ectyp. 7 (47a, 48, Q8); — Ag.Des. Cat. 102; — D'O. Prodr. II, 199; — Schafh. i. Jb. 1852, 152, 168; — Murch. Alp. 64, 159; — Desor i. Bibl. univ. 1853, XXIV, 143, 146.

? Spatangus Cuvieri Engl. NO.-Alpen 24.

Nicht gross, rundlich fünseckig, so breit als lang, unten wenig vertiest, slach halbkugelig (mehr und weniger gewölbt); die grösste Breite hinter, Scheitel und Mund vor der Mitte; ein stark abgerundeter Kiel vom Scheitel zum Aster; Aster länglich, ties am Hinterrande; Fühler-Felder lanzettlich, sich kaum über ²/₈ der obern Radien in einen schiesen Ausschnitt seiner nach hinten und unten etwas vorstehenden Mitte erstreckend, und sich gegen den Rand hin nicht wieder erweiternd; Mund aussallend queer, in der Mitte von 5 zusammenlausenden Furchen, in welchen Fühler-Poren schwach sichtbar werden; die Stachel-Wärzchen des Rückens dicht gedrängt, ordnungslos, nur halb so gross, als die entsernter stehenden der Unterseite.

Vorkommen im Parisien (t¹) von Henouville, von la Glacière und Chaumont des Pariser Beckens; im Nummuliten-Kalk der Schweitzer Alpen wie des Ach-Thales in den N.O. Alpen; im Thoneisensteine des Nummuliten-Gebirges am Kressenberg.

2. Pygorhynchus scutella.

Echinanthites oblongus van Phels. t. 37.

Cassidulus scutella Lmr. hist. a, III, 35; — Blv. i. Dict. LX (Act. 120). Nucleolites scutella Gr. Petrf. I, 144, t. 43, f. 14; — DsMovl. tabl. syn. 354.

Clypeus scutella Ag. Prodr. (i. Mem. Neuch. I) 186.

Pygorhynchus scutella Ag. cat. ectyp. 4 (= M 22); — Ag.Des. cat. rais. 102 (pars); — Sism. Echin. foss. Nissa 37, 71 (> Jb. 1844, 609); D'Arch. i. Mem. géol. b, IV, 265 > Jb. 1853, 606.

? Cassidulus Veronensis Drn. i. Dict. VII, 226 (Knoan Verstein, II, t. Eur, . . .).

Gehört, im Gegensatz zur vorigen, in eine zweite Gruppe von Arten, wo die lang-lanzettlichen Fühler-Gänge sich oben bis gegen den Rand hin erstrecken, dort sich erweitern, auf minder deutliche Weise, doch ohne Unterbrechung, auf die Unterseite fortsetzen und in die 5 dem runden fünflappigen Munde zuführenden Furchen auslaufen. Sie ist grösser, von etwas fünfeckig eirundem Umriss, unten flach und nur gegen die Mitte etwas vertieft, oben in flachem Halbbogen gewölbt (Länge, Breite und Höhe == 25": 21": 12"), mit gerundetem Rande; Scheitel und Mund wenig vor der Mitte; der Vordertheil schmäler und flacher; der After etwas über dem Unterrande, am Ende einer kurzen Furche des konvexen Hinter-Randes; die Stachel-Wärzchen gleich gross in Wechsel-Reihen geordnet.

Vorkommen: nach Goldfuss der Typus im tertiären (ober-miocänen) Mergel-Sand von Herford in Westphalen; — die Art wird und dann gegen den After zusammengezogen; boch, rundum gewölbt (der Länge nach fast zylindrisch: Länge, Breite, Höhe: 22^{ttt}: 18^{ttt}: 15^{ttt}); Längs-Profil hinten steil abwärts gewölbt, vorn etwas überhängend; Scheitel im vorderen Drittel; die 5 Fühler-Blätter linear-lanzettlich, offen; das unpaare bis halbwegs zum Unter-Rande reichend; das nächste Paar aber eben so lang, das zweite viel länger als jenes; an beiden Paaren ist die der Queer-Achse zugewendete Reihe von Doppel-Poren (am ersten die hintre, am zweiten die vordre) fast doppelt so lang als die abgewendete! Mund vertieft liegend, queer-elliptisch und in der Mitte der Längen-Achse des Körpers, aber vor der Mitte der Grund-Fläche; After gross, oval, queer, am untern Rande der Hinter-Seite.

Vorkommen im Nummuliten-Gebirge (\mathfrak{s}^2) von Biaritz beim Moulin de Sopite und am Weg von Villefranque; in der Grasschaft Nizza zu Palarea und la Penne; zu Mattsee in den Ost-Alpen; dann im Tertiär-Gebirge (\mathfrak{t}^1) des Cotentin.

Diese Art unterscheidet sich nur durch eine schmälere und mehr zylindrische Eorm von

Echinolampas politus DsMoul., Ag., Murch. Alp. 64, 159; Sismonda i. Mém. géol. b, IV, 265 > Jb. 1853, 606 (Clypeaster p. Lmk.; ?Clypeaster ellipticus Mü. Gf.), welcher ebenfalls im Nummuliten-Gebirge sehr verbreitet vorkommt zu Biaritz, Nizza, Siena, Verona und Kressenberg.

Echinolampas Kleini (a, 901). Tf. XXXVI, Fg. 10 ab (ad nat.). ? Echinanthus vertice elatiore Breyn dissert. 59, t. 4, f. 1, 2.

Clypeaster excentricus Lmk. hist. III, 15; — Dslgch. i. Encycl. meth. II, 200; — Dfr. i. Dict. IX, 450; — Blv. ib. LX, 498.

Clypeaster Kleinii Gr. Petre. I, 133, t. 42, f. 5.

Echinolampas excentricus BLv. i. Dict. LX, 191.

Echinolampas Kleinii Ag. Prodr. Ech. 20 (i. Mém. Neuch. 1836, I, 187 > Jb. 1887, 229); Catal. ectyp. 5 (Q 51); — Ag.Des. Catal. rais. 108 [non DsMoul.].

Pygurus Kleinii D'O. Prodr. II, 140.

?Clypeaster Richardi var. major Gaat. Dax, t. 1, f. 8 [non DaMoul.].

Flach halb-kugelig, unten flach vertieft, im Umfang kreisrund, hinten fast schnabelförmig etwas über den Rand des Kreises hinaus zusammenlaufend, darüber undeutlich gekielt; der queere After unter dem Ende des Vorsprungs gelegen. Der etwas queere Mund und der mit einer fünfzackigen Zeichnung versehene Scheitel kaum ein wenig vor der Mitte gelegen. Die gewölbten Fühler-Felder breit, nach nur geringer Verschmälerung bis zum Rande und unten wieder in der Nähe der

5 Mundwinkel kennbar fortsetzend, indem die Fühlergänge nach ihrer Verschmälerung oben nächst dem Rande nur durch einzelne runde Poren gebildet werden und unten bognig zusammenlaufen, in der Nähe des Mundes aber wieder 2—3reihig erscheinen. Stachel-Wärzchen in der Mitte der Unterseite fast doppelt so gross und weiter auseinanderstehend, als oben und im Anfange*.

In den ober-tertiären (m²?) Mergeln von Astrup und bei ! Bünde im Osnabrück'schen; unsicher bei Dax.

Echinolampas scutiformis.

Echinoneus scutiformis Leske ap. Klein 174.

Echinus scutiformis Lin. ed. Gm. 3184.

Clypeaster excentricus Grat. Dax 47 [non DsMoul.].

Galerites scutiformis Lmx. hist. (b) III, 310; — Desigen. i. Encycl. meth. II, 433; — Dfr. i. Dict. XVIII, 86.

Echinolampas acutiformis DsMovl. tabl. sys. 348; — Ac.DES. Catal. rais. 107 (Ectyp. S 58, R 13).

Pygurus scutiformis D'O. Prodr. III, 140.

(? Ananchytes carinatus Risso merid. V, 282.)

Echinolampas Francii DaMoul. tabl. syn. 350; — Sism. Ech. foss. Nines 40 > Jb. 1844, 509.

Echinolampas fungiformis Merian mes.

Diese Art ist noch nirgends in Vergleich mit den vielen neuerlich aufgestellten Arten beschrieben oder abgebildet worden. Da sie sich nach DesMoulins mit voriger Art in die zwei Varietäten des Cl. excentricus Grat. theilen und zwar der kleinen Varietät entsprechen soll, so muss sie jener sehr ähnlich, aber kleiner sein. Ausserdem wird von ihr nur bemerkt, sie unterscheide sich von allen andern Arten durch die Grösse und geringe Anzahl ihrer Stachel-Warzen. Es ist demnach zweiselsohne die Art, deren wir in unserer ersten Auslage S. 902 anhangsweise gedacht hatten. Zugleich ist es die verbreitetste aller Arten in den obern Miocän-Schichten Frankreichs. Sie sindet sich in der Molasse von Martigues, Nions, Montségur, Suze (Drôme), Vedènes (Vaucluse), Barbantane (Bouches-du-Rhône), les Angles bei Avignon, Sommières (Gard), Blaye, ! St.-Paul-Trois-Châteaux, Remagneux (Ain), — zu Nizza, und aus Corsica.

Amblypygus Ag. 1840.

(Catal. ectyp. 14; Ac.Des. Cat. rais. 108).

(Cassidulini, Thl. I, 87.) Besitzt alle wesentlichen Charaktere

Dieser Charakter ist in unserem Exemplare nicht eben deutlich gewesen und daber in unserer Figur nicht ausgedrückt.

der folgenden Sippe Conoclypus, nur dass ihr sehr grosser After, statt dicht unter dem Rande, auf der Unterseite in der Mitte des unpaaren Interambulakral-Feldes liegt.

Arten: 3, tertiar; wovon 2 oder alle 3 im Nummuliten-Gebirge. Amblypygus apheles. Tf. XXXVI¹, Fig. 14 ab (n. Ac. \frac{1}{2}?). Amblypygus apheles Ag. Cat. ect. 5 (ectyp. nro. 43); Ac.Drs. Cat. ruic. 108, t. 15, f. 19, 20; — Sismonda i. Mém. géol. b, IV, 266, t. 21, f. 7.

Etwas slach-gedrückt und durch seine verlängerte Form von A. Arnoldi DES. aus dem Era-Thale Toscana's, durch seine dicken Ränder von A. dilatatus Ag. aus dem Nummuliten-Gebirge der Krim verschieden. Aus dem "Pisolith-" [?, wohl Nummuliten-] Gebirge Verona's.

Conoclypus Ag. 1839.

(i. Act. Helvet. III, 61, 99; Ac.Des. cat. 109.)

(Cassidulini, Thl. I, 87.) Halbkugel- oder Halbei-förmig, immer sehr aufgeblasen. Schaale dick. Fühler-Gänge sehr breit und sehr lang, am Scheitel zusammenhängend, an ihren Enden nicht gebogen. Mund mittelständig, fünfeckig, von 5 dicken Wülsten umgeben. Unterseite eben. After dicht unter dem Rande, in der Richtung des Radius verlängert.

Arten: 16, und zwar 2 derselben in oberer Kreide, die andern tertiär, wenigstens 10 im Nummuliten-Gebirge, 2 miocane, andere ungewiss; keine lebend.

Conoclypus conoideus. Taf. XXXVI², Fig. 1 abc ($\frac{1}{2}$ n. Gr.). Clypeus conoideus Leske ap. Klein 159, t. 43, f. 2; — Ag. i. Mém. Neuch. I, 135.

P Echinus conoideus L. ed. Gmrl. 3181.

Echinites Istriacus Schlth. i. Jb. 1818, 68.

Galerites conoideus Lms. hist. a, III, 22; b, III, 310; — Al. Bren. théor. terr. 13; —? Grat. Dax 51, t. 2, f. 3; — Vern. > Jb. 1838, 556. Echinites conoideus et E. Istriacus Schlth. Petrf. I, 311.

? Clypeaster conoideus (Lmx.) Gr. Petrf. I, 132, t. 41, f. 8 [non Lmx.];
— v. Hauer > Jb. 1850, 223; — Ehrl. i. Jb. 1849, 109; Ost-Alpen 24.
Echinoclypeus conoideus Blv. i. Dict. LX, 189.

Conoclypus conoideus Ag. (Ectyp. S 94) i. Act. Helvet. III, 64 (pare), t. 10, f. 16 [non f. 14-15?, non Cat. eyet. 5]; — D'Arch. i. Mém. géol. b, III, 426; — Ag.Des. Cat. 109; — D'O. Prodr. II, 308; — De Vern. > Jb. 1850, 486; — Murch. Alp. 46, 61, 64, 151, 159; — Desor i. Bibl. univers. 1858, XXIV, 142, 147; — Emmer. > Jb. 1853, 88.

Echinolampas conoideus DaMoul. Ech. 344; — Vern. i. Jb. 1838, 557; — Leym. i. Compt. rend. > Jb. 1844, 753; — v. Hauer > i. Jb. 1856, 222; — Schaph. i. Jb. 1853, 151, 167; — Ehrl. NO.-Alpen. 24.

Echinolampas Agassizi Dun. Caucas. Atl. e, t. 1, f. 22-24. Echinolampas semiglobus DaMout. tall. syn. 344 [swel. syn. Lms.].

Ausserordentlich gross (4"4" lang, 4"3" breit, 3"6" hoch), kreisrund, kaum etwas länglich fünseckig, sehr hoch kegelförmig mit wölbigem Scheitel und wenig abgerundetem Rande. Agassız und Desor nehmen in ihrem letzten Kataloge noch den C. Bordae Grat. sp. mit dem Bemerken auf, dass derselbe (eben so gross, aber) etwas länglicher und mehr zylindrisch-kegelförmig, mithin am Scheitel stumpser seye, und theilen ihm Fg. 15 und 16 von Agassız's C. conoideus in den Act. Helvet. zu. Indessen hält die zuerst durch Agassız von C. conoideus zusgeschlossene*, dann von Agassız und Desor wieder zugelassene Figur bei Goldfuss (== der unsrigen) fast das Mittel in der Form zwischen Galerites conoideus Grat. und G. Bordae Grat., obwohl sie sich der ersten mehr nähert. Vielleicht sind beide nur Varietäten einer Art. Beide besitzen gleiches geologisches Vorkommen.

Im Nummuliten-Gebirge eine der bezeichnendsten Formen und bis jetzt nur in diesem. Zuerst bekannt im seinkörnigen Thoneisenstein des Kressenberges bei Traunstein in Bayern, zu Mattsee (D'O.); an der Seealp im Kanton Appenzell; im Nummuliten-Kalke am Yberg und bei Einsiedeln; bei Vicenza; vielleicht in Istrien?; zu Salghir in der Krim; im Orontes-Thale Nord-Syrièns; zu Mokattam bei Kairo in Ägypten; im Nummuliten-Kalk zu Colubres in den Provinzen Santander und Asturien in Spanien; — nach Grateloup bei Dax zu Narosse, Garrey und Sort in blauen Faluns, und mit Kreide erfüllt unter dem Falun, welcher die weisse Kreide von Bazin zu Montfort bedeckt.

Conotlypus Bouei.

Ì

ž

۲

i

Clypeaster Bouei Münst. i. Keferst. Deutschl. 1828, VI, 97; → i. Gf. Petrf. I, 131, t. 41, f. 7; — Br. i. Jb. 1832, 176; — Stud. ib. 1834, 514; — Ehrl. > Jb. 1849, 109; — Munch. Alp. 61.

?Clypeaster Bouei aff. Dub. > Jb. 1838, 350.

Galerites Bouei Bagn. theor. terr. 13.

Echinolampas Bouei Ac. (ectyp. R 60); i. Mem. Neuch. I, 187 > Jb. 1887, 329; — DaM. Ech. 348.

? Spatangus Bouei EHRL. NO .- Alpen 24.

Conoclypus Bouei Ac.Des. Cat. rais. 110; — Des. i. Bibl. univ. 1858, XXIV, 142, 143, 146, 147.

^{*} Ein Grund dieser Ausschliessung scheint ausser der etwas abweichenden Form die Meinung gewesen zu seyn, dass die Lamarck'sche Art aus der Kreide stamme.

Brong, Lethaca geognostica. 3. Aufl. VI.

Conoclypus anachoreta Ag. (out. sotyp. p. 5, sotyp. 42, P2) Echinod. Suiss. I, 63, t. 10, f. 5-7; — Ag.Des. Cut. rais. 110; — Siem. i. Mém. soc. géol. 1853, b, IV, 267.

Conoclypus microporus Ac. (Cat. syst. 5, ectyp. 51, P16) Echin. Suiss. I, 64, t. 10, f. 8-10.

? Conoclypus Duboisi Ag. (Cat. ectyp. 5, ectyp. Q 68) Echin. Suise. I, 67, t. 10, f. 11—13; — Ag.Des. Cat. rais. 110.

Nachdem Agassiz angesangen und Desor fortgesahren hat, die obigen Synonyme alle zusammen zu wersen, wissen wir in der That nicht, wie, ausser etwa durch die mindere Grösse und verhältnissmässig geringere Höhe, welche über die slache Halbkugel-Form nicht hinaus zu gehen scheint, diese Art von andern und namentlich der vorigen zu unterscheiden seye. Sie wird bis $2\frac{1}{2}$ " (wenn C. Duboisi dazu gehört: bis $3\frac{1}{2}$ ") lang; Länge, Breite, Höhe im Mittel = 100:93:56; indessen ist die Breite zuweilen der Länge gleich und wechselt die Höhe von weniger als $\frac{1}{2}$ bis fast $\frac{2}{3}$ (C. microporus) Länge. Im Kreis- bis etwas Ei-runden Umriss sieht man keine Ecken mehr; die Wölbung einwärts beginnt gleich vom dicken Rande an; die Poren in den Fühlergängen eines Paares sind gleich oder ungleich; der Mund grösser oder kleiner.

Im Nummuliten-Gebirge. Zuerst in Bayern im feinkörnigen Thoneisenstein am Kressenberg, zu Mattsee in Salzburg (s. nach d'O.); dann im Nummuliten-Kalke der Schweitz bei Einsiedeln, zu Palares bei Nizza; — und in der Krim?

Spatangus (KLEIN) Ag.

(Ag.Des. Cat. 112.)

(Spatangini, Thl. I, 89.) Ziemlich gross, angeschwollen, dünnschaalig; die paarigen Fühlergänge breitere Blumenblatt-formige Räume umschfeibend, als bei den andern Sippen. Der Vorderrand der paarigen Fühlergänge ist gegen den Scheitel hin undeutlich. Das unpaare Fühlerblatt in einer breiten und tiefen Rinne. Grosse durchbohrte und gekerbte Stachelwarzen auf den Zwischen-Fühlerfeldern. Keine Peripetal-Binde, aber eine unter dem After tief ausgeschnittene Subanal-Binde. Vier Genital-Poren, wovon die zwei vordern näher beisammenstehen, als die zwei hintern. Fünf Ocellar-Löcher in Form eines regelmässigen Fünfecks um die Genital-Poren. (Rine Röhre oder hohler Kegel an der innern Fläche des unpaaren Ambulakral-Feldes.) Oberlippe des Mundes aus vieleckigen Täfelchen. (Links vom Munde auf der innern Oberfläche eine breite flache Leiste.)

Arten: 17 tertiare, meist miocane und pliocane, und 4 lebende.

atangus Desmaresti. Tf. XXXVI², Fig. 3 (n. Gr. \frac{2}{8}).

atangus Desmarestii Münst. i. Gr. Petrf. I, 153, t. 47, f. 4; — Ac.

brs. Cat. 113; — D'O. Prodr. III, 139.

atangus ornatus Ac. Cat. cetyp. 2, cetyp. nro. 3 [non Drr.].

Sehr gross (2"6" lang, 2"6" breit, 1"7" hoch), kreisrund-herznig, vorn ausgeschnitten, hinten ziemlich breit und hoch, abgestutzt, Längsprofil halbkugelig, etwas schief; die grösste Höhe in der Mitte as hinter dem Scheitel, von wo aus ein gerundeter Kiel bis über die rhängende Hinterseite abwärts geht, in welcher der After liegt. Der nd im vorderen Drittel. Die Rinne breit. Auf der Obersläche stehen ser vielen sehr kleinen nur wenige kleine und mittelgrosse Stachelrzchen durcheinander und unvollkommen in kurze bognige Reiben rdnet; unten sind die zwischen Mund und Aster besindlichen um en Punkt radial geordnet, so dass die kleinsten in der Mitte stehen l die übrigen in der Richtung der Radien zunehmen; zwei breite kte Streifchen rechts und links davon vereinigen sich vorn mit einem iten kahlen Queer-Streifen, worin der Mund liegt, von welchem martig fünf Doppel-Reihen etwas über mittelgrosser Wärzchen ausihlen; die übrige Unterseite ist von mittelgrossen Wärzchen in untlicher Quincunx-Stellung bedeckt. Vier Genital-Poren sehr nahe sammen.

Vorkommen ober-miocăn am Duberg bei Bünde und zu Astrupp Osnabrück; in der Molasse zu Bordeaux, Venasque, Vedènes; Nizza; — in pliocănem Sande von Asti.

Macropueustes Ag. 1847.

(i. Ac.DES. Cat. 114.)

(Spatangini, vgl. Thl. I, 89.) Aufgeblasen, dickschaalig. Ambural-Blätter verlängert, offen oder unvollkommen geschlossen; die Po-Streisen so breit, als der Zwischen-Raum. Stachelwarzen auf den bulakral Feldern zwar vorhanden, aber weniger auffallend als bei stangus. Eine Seitenbinde unter den Enden der Fühlergänge, aber zu dem After hinziehend.

Alle Arten tertiar
$$\left\{\frac{\mathbf{s}, \mathbf{t}, ?}{5, 1, 1}\right\}$$

acropneustes Deshayesi. Tf. XXXVI¹, Fg. 17 ab (n. Ag. T).

craster Deshayesi Ac. Cat. ectyp. 2 (= P92).

craster major Ac. Cat. ectyp. 2 (= P90).

:hizaster Ac. i. Mém. soc. Helvét. III, 23.)

Macropneustes Deshayesii Ag.Dus. Catal. rais. 114, 166, t. 16, f. 2; — D'O. Prodr. II, 398.

Eine grosse Art (der Verkleinerungs-Masstab der Abbildung ist nicht angegeben, wohl $\frac{1}{3} - \frac{1}{4}$), flachgedrückt, mit langen und geraden, ganz in sehr breit ausgehöhlten Furchen liegenden Fühlergängen bis in die Nähe des Randes. (Länge, Breite und Höhe = 100:100:43). Der Scheitel subcentral, die grösste Höhe etwas vor demselben.

Im Grobkalke (t1) von Paris, le Virray und le Menillet (Oise).

Eupatagus Ac. 1847.

(i. Ac.Des. Cat. 115.)

(Spatangini, Thl. I, 88.) Elliptisch mehr und weniger flachgedrückt. Die paarigen Blätter der Fühlergänge breit, das unpaarige in einer breiten Furche gelegen. Grosse gekerbte Stachelwarzen in den Interambulakral-Feldern der Oberseite, wie bei Spatangus, jedoch nebst den Ambulakral Blättern umgeben von einer Peripetal-Binde. Eine sehr deutliche Subanal-Binde schliesst einen herzförmigen Schild ein. Mund weit, halb-kreisrund. Auf der Unter-Seite entsprechen breite nackte Binden den hintern Ambulakral-Feldern und stehen Stachelwarzen von Näpfchen umgeben auf den Interambulakral-Räumen. Um den Mund stehen, weit aus einander, undeutliche Ambulakral-Röhrchen.

Arten: 9 tertiäre $\left\{\frac{s_1}{3}, \frac{t_1}{3}, \frac{u}{3}\right\}$, und 1 lebende.

Eupatagus ornatus.

Tf. XXXVI², Fg. 2 (n. Gf. 1/1).

Spatangus ornatus Dfr. i. Dict. L, 95; — Brgn. i. Cuv. oss. foss. Il, 322—604, t. 5, f. 6; — Ag. Cat. ect. 2 (= 3); — DsMoul. tabl. syn. 392; — Gf. Petrf. I, 152, t. 47, f. 2; — D'Arch. i. Mém. géol. b, II, 202; — Murch. Alp. 71; — Ag.Des. Cat. rais. 115; — D'O. Prodr. II, 330; — Sism. i. Mém. géol. b, IV, 267.

Spatangus tuberculatus Ac. Cat. ectyp. 2 (= X90, M26, M27).

Die von Goldfuss dargestellte Form ist rundlich sechsechig, vorn herzförmig ausgeschnitten, hinten abgestutzt, unten fast eben, vom Munde (vor der Mitte) bis After etwas gekielt, oben am Scheitel (in der Mitte) nach vorn im Bogen abfallend, nach hinten bis zur senkrechten Hinter-Seite wagrecht, etwas gewölbt, oben mit feinen Stachelwarzen, zwischen welchen grössere und ziemlich grosse einzelne, in unregelmässigen Reihen stehende eingestreut sind, unten mit grössern, gleichartigen, regelmässig in Quincunx stehenden bedeckt, ein nackter Streif ausgenommen, der >förmig vom Munde zum Hinterende zieht; ein undeutlicher Stem

grösserer Wärzchen um den Mund. Länge, Breite und Höhe = 21": 20": 10".

Im Nummuliten-Gebirge zu Bieritz, Pyrén.-orient., (und zu Bordemuz im Grobkalk?); zu Coaraza in der Grafschaft Nizza; in den Sette Comuni in den Süd-Alpen mit Nerita conoidea; die Goldfuss'sche Art wird (wohl irrig) aus Kreide bei Aachen angegeben.

Gualtieria DESOR 1847.

(i. Ac. DESOR, Catal. 116.)

(Spatangini, Thl. I, S. 88.) Die Oberseite, wie bei Spatangus, mit gröberen Stachelwarzen bedeckt, aber der innere, zunächst um den Scheitel gelegene Theil der Ambulakral-Gegend, welcher sie enthält, von einer geschlossenen Binde umgeben, welche den äussern Theil der Fühiergänge abschneidet. In diesem äussern Theile sind die zusammengejochten Poren deutlicher und mehr erweitert, als innerhalb der Binde. Eine Subanal-Binde, wie bei Spatangus; vier Genital-Poren. Grosse unregelmässige Höcker um den Mund bilden 5 grobe Falten, in deren Zwischenräumen sich die unteren Ambulakral-Poren zeigen.

~ #

Ŀ

ř

5

Die einzige Art im Nummuliten-Gebirge zu St. Palais bei Royan, Charente-infér.

Gualtieria Orbignyana. Tf. XXXVII, Fg. 15 ab (n. Ag.DES.). Gualtieria Orbignyana Ag. ectyp. T34; — Ag.Des. Catal. 116, t. 16, f. 11; — D'Arch. i. Mém. géol. b, III, 424; — D'O. Prodr. II, 330; Cours élém. paléont. II, 734, f. 573.

Ist länglich, eiförmig, mit dem Scheitel mitten auf dem Rücken. Die absolute Grösse ist nicht angegeben.

Amphidetus Ac. 1836.

(i. Mem. Neuch. I, 184; i. Ag.Dus. Catal. 117.)

(Spatangini, Thl. I, S. 88.) Schaale herzförmig, sehr dünn. Mund weniger exzentrisch, als bei andern Sippen. After am Obertheile des Hinter-Randes, getragen von einem herzförmigen sehr vorstehenden Schild. Die paarigen Fühlergänge sehr deutlich, aus nicht zahlreichen entfernt-stehenden Poren, welche radialen breiten glatten Streifen der Unterseite entsprechen; der unpaarige in einer mehr oder weniger tiefen Furche gelegen mit sehr kleinen Poren. Untere Interambulakral-Felder schmal. Eine innere Binde, den unpaaren Fühlergang umgebend, verlängert sich oben bis zwischen die hintern Fühlergänge, so dass sie anscheinend das Zusammentreten der Fühlergänge im Scheitel unter-

bricht (deren Poren in der That auch nur noch von innen sichtber sied Subanal-Binde einen herzförmigen Schild umgebend und sich zuweils in Porm zweier aufsteigenden Äste bis über den After verlängene Vier einander sehr nahe stehende Genital-Poren. Peine Streifen getragen von durchbohrten Stachelwarzen, gröber auf der unteren als de oberen Seite, erheben sich gewöhnlich vom Rande und Ende einer gleiten Zone aus.

Arten: 4—5 tertiäre (? f = 1, n = 1, n = 1, n = 2), 4 ke bende in Europäischen Gewässern. Noch ist keine der ersten abge bildet *.

Amphidetus Sartoriusi.

Amphidetus Sartorii Ac. ectyp. R34; — Ac.Deson Cat. 118; — PQ. Prodr. III, 188.

Steht dem lebenden A. cordatus sehr nahe, ist aber etwas liegicher und das von der inneren Binde umgebene Feld schmäler. Ober tertiär bei Palermo.

Brissus (KLEIN) Ac.

•)

(i. Ag. DEs. Cat. 118.)

(Spatangini, Thl. I, 88.) Eiförmig; Scheitel vor der Mitte; paarigen Fühlergänge schmal, in wenig tiefen Furchen gelegen, die wiederen fast queer, die hinteren beinahe längs-gerichtet; der unpaare debener Oberstäche. Peripetal-Binde sehr bognig. Mund dem Vordet-Rande fast genähert. Aster sehr gross, in der Mitte der Hintersett. Vier Genital-Poren, die hintern grösser und weit aus einander. Madeporen-Körper zwischen die hintern Genital-Össnungen hinein verlängen Füns Ocellar-Össnungen vor den Genital-Poren und wechselständig denselben.

Arten: 17, wovon 7 tertiär $\left\{ \frac{s}{3}, \frac{t}{1}, \frac{u}{3} \right\}$ und 10 lebend i verschiedenen Met ren. Von ersten ist noch keine Art in charakteristischen Exemplare abgebildet **.

Den Spatangns arenarius Gr. (Petrf. I, 154, t. 48, f. 1) ausgeden men, der sich von der gleichnamigen lebenden Art = Amphidetus corden Ag. nicht im mindesten unterscheiden und aus der Mastrichter Kreide stammen soll. Man darf in diesem Fall wohl an der Richtigkeit des Funds tes und vielleicht überhaupt am Fossil-Zustande der Art zweifeln, www. welcher sich kein anderes Exemplar mehr gefunden zu haben scheint.

Man muss die Charaktere aufsuchen an lebenden Arten, wie B pectoralis Lx. i. Ac.Des. t. 16, f. 15; — Br. ventricosus Lx. sp. in Karp

Brissus subacutus. If, XXXVII, Fg. 18 pb (n. D'A. $\frac{1}{1}$). Micraster acutus As. Cat. ectyp. 2 [pars, excl. symon.]. Micraster subacutus D'A. i. Mém. géol. b, II, 201, t. 7, f. 5. Brissus subacutus Des. i. Ag.Des. Cat. 120.

Rine kleine, birnförmige, fast zylindrische Art; die After-Gegend schnabelförmig, spitz; der Scheitel im vorderen Drittel; der unpaare Fühlergang etwas vertieft. (Augen, Mund und Peripetal-Binde nicht sichtbar.) Länge, Breite und Höhe: 25^{mm} , 18^{mm} , 15^{mm} . Im Nummuliten-Gebirge zu Villefranque bei Biaritz.

Brissopsis Ag. 1840. (Cat. ectyp. 3 > Tripylus Phil.) (Tf. XXXVI¹, F. 10 ab.)

(Spatangini, Thl. I, 88.) Verlängert, fast walzenförmig. Fühlergänge (Fg. a) kurz und breit, im Scheitel fast zusammen-neigend. Rine bognige Peripetal-Binde dicht um die Ambulakral-Krone. Genital-Poren 3—4, umstellt von einem Fünseck gleich-weit von einander entfernter Augen. Die hintern Fühlergänge viel grösser als die vordern. Eine ausgerandete Subanal-Binde (Fg. b) ziemlich weit vom Aster. Scheitel-Ende des unpaaren Fühlerganges und Umgebung des Mundes die grössten Ambulakral-Röhren tragend. Stachelwarzen gekerbt. Die Fühlergänge unten sehr breit und kahl. Unterscheidet sich von Brissus durch den mittelständigen Scheitel, die breiteren und kürzeren Fühlergänge und den grösseren Abstand des Asters von dem darunter liegenden Schild.

Arten: 12, wovon 9 tertiär $\left\{ \frac{s^2}{5}, \frac{u}{4} \right\}$ und 3 lebend *.

Brissopsis Genéi.

Schizaster Genei Sism. Echin. foss. Piem. I, (Mém. Acced. Torin. b, IV, 1841) 24, t. 1, f. 4, 5, II, 13; — Micht. Foss. mioc. 61.

Schizaster intermedius Sism. Ech. Piem. I, 28, t. 2, f. 4, II, 13.

Schizaster ovatus Sism. Ech. Piem. I, 29, t. 2, f. 3, II, 13.

Brissopsis Genei Des. i. Ag.Des. Cat. 121; — Sism. Synops. invert. 8; — p'O. Prodr.. III, 139.

moth. t. 158, f. 11; Gualt. t. 109, fg. B; — Br. carinatus Lr. sp. i. Encycl. t. 159, f. 1; Gualt. t. 108, fg. G; — Br. Scillae Ag. i. Encycl. t. 158, f. 7; i. Ao.Des. Cat. t. 16, f. 9; — Br. columbaris Lr. sp. i. Encycl. t. 108, f. 9, 10; Gualt. t. 109, f. A.

^{*} Von den ersten sind zwar einige abgebildet, aber ohne die wesentlichen Merkmale der Sippe zu zeigen, wesshalb wir die Figur einer lebenden Art, Br. lyrisera (Fors.) Ag. auf Tf. XXXVI¹, Fg. 16 mitgetheilt haben.

Bine kleinere flache Art mit sehr kleinem Ambulakral-Stern und breiter Peripetal-Binde (welche nebst andern Merkmalen in den vorhandenen Abbildungen nicht sichtbar ist).

Im mitteln oder obern Tertiär-Sande bei Turin, zu Castelnuovo bei Asti, und zu Perpignan.

Hemiaster Drs. 1847.

(vgl. Thl. V, S. 198.)

Den Charakter der Sippe und die Abbildung eines Repräsentanten derselben aus dem Kreide-Gebirge haben wir bereits a. a. O. mitgetheilt. Wir tragen nach, dass ihre Arten in 3 "Typen" zerfallen, die sich geologisch auf folgende Weise vertheilen und in den Tertiär-Bildungen auch sehr bedeutend sind.

	Pľ.	8	t	HW
1) Hemiaster: hintere Ambulakra kaum halb so lang als				-
die vorderen (18 Arten)	14.	3	0	1
2) Hemiaster: breit, die hintern und divergenten vordern				
Amb. fast gleich lang (20 Arten)	6.	5	3	5
3) Pericosmus: eine sehr enge Rand-Binde an den Sei-	•			
ten und unter dem After rundum ziehend (3 Arten)	0.	0	1	2
	20.	4.	8.	8

Hemiaster Grateloupi. Tf. XXXVII, Fg. 20 ab (n. Sism. \cong). Schizaster Grateloupi Sism. Ech. foss. Piem. I, (i. Mem. Acced. Torin. 1841, b, IV) 27, t. 2, f. 1, 2; II, 13; — Ag. ectyp. T40; — Micht. Foss. mioc. 61.

Hemiaster Grateloupii Des. i. Ag.Des. Cat. 125; — Sism. Synope. 8; — D'O. Prodr. II, 139.

Gross, ziemlich regelmässig halb-kugelig, hinten schmal abgestutzt und vorn breit, herzförmig ausgeschnitten. (L. Br. H. = 33": 34": 21"'). Die vordere Rinne mit dem unpaaren Fühlergang breit und flach; der Scheitel weit vorn (vor der Mitte, wenn die Original-Abbildung richtig); After oben an der senkrechten Hinterseite, über der Mitte der ganzen Höhe, länglich-oval (Fg. b). Sehr bezeichnend für die Art scheint die Form der Peripetal-Binde, die sich am besten aus der Zeichnung ergibt (Fig. a). Am abgebildeten Exemplar sind auch die Grenzen des Täfelwerks ausgezeichnet zierlich in die Augen fallend.

Vorkommen in den mitteln Tertiär-Schichten (m²) bei Turin und auf Malta; in der Molasse Süd-Frankreichs.

١

Schizaster Ag. 1834.

(i. Mem. Neuch. I; — Ag.Des. Cat. 126.)

(Spatangini, 2. Gruppe Thl. I, 89.) Vorn breit und niedrig, hinten schmal, hoch und steil; die höchste Erhebung sehr nahe am hintern Ende. Fühlergänge sehr tief, das vordere Paar fast parallel mit dem sehr breiten unpaarigen, und viel länger als das hintere. Eine sehr bognige Peripetal-Binde (Fg. a), aus deren Seiten hinter dem vordern Paar Fühlergänge eine zweite, eine seitliche, entspringt und nach hinten unter dem After herumzieht. Genital-Poren meist 2 (hintere), auch 3—4. Augenlöcher 5. Von Hemiaster verschieden durch die hintere Binde und die tieferen und mehr konvergenten vorderen Fühlergänge.

Arten: 20, wovon 14 in den verschiedensten Tertiär-Schichten, 6 lebend. Die ersten gehören alle dem ersten oder eigentlichen Typus der Sippe an, welche sich durch einen tieser eingesenkten unpaaren Fühlergang und eine etwas weiter von dem Fühlergang-Sterne abstehende und mithin minder bognige Peripetal-Binde auszeichnet.

Schizaster eurynotus. Tf. XXXVI¹, Fg. 19 (n. Sism. $\frac{1}{1}$). ? Spatangus globosus Risso mérid. V, 281.

Schizaster eurynotus Ag. Cat. ectyp. 2 (P86, ?X93); — Sism. [non Echin. Piem. I, 22] Echin. Nissa 31, t. 2, f. 2, 3 (> Jb. 1844, 509); — D'O. Prodr. III, 138.

Im Umriss kreisrund herzförmig, mit ungewöhnlich verlängerter und schmaler gekielter Spitze; im Profil von vorn bis zu dem nur wenig abgerundeten hintern Ende fast gerade ansteigend; die hohe Hinter-Seite senkrecht, etwas überhängend; der ovale After hoch oben; der Scheitel in ²/₈ der Länge; die tiefe Furche des unpaaren Fühlergangs so wie dieser selbst sehr breit; das hintere Paar kaum halb so lang als das vordere und ganz parallel der Längen-Achse; beide Paare S-förmig mit auswärts gebogenen Spitzen und aus zusammengejochten Poren; Mund nahe am Rande. Die Peripetal-Binde ist in der Abbildung nur undeutlich, die seitliche gar nicht sichtbar*.

Im oberen Tertiär-Gebirge (m oder w) bei Perpignan, zu Cagliari auf Corsica und bei Nizza [in oberer Kreide sagt Sismonda].

Zwei neulich von Desor aufgestellte Spatangoiden-Sippen des Nummuliten-Gebirges, nämlich

^{*} Man findet beide deutlich angegeben bei einer lebenden Art (Sch. canaliferus Lx. sp.) in Ag. et Des. Catal. t. 16, f. 6.

Escheria Des. 1853, Prenaster Des. 1853,

letzte mit Micraster Helveticus Ag. als Art, sind uns erst dem Namen nach bekannt.

I, viii, C. Die Fistuliden

sind weniger zur Erhaltung im fossilen Zustande geeignet, als die zwei vorangehenden Echinodermen-Ordnungen. Gleichwohl besitzen sie in ihrer Haut ein Täfelwerk aus fast mikroskopisch durchlöcherten Kalk-Plättchen aber von so geringem Zusammenhalt, dass die Thiere nur sehr selten in ganzer Form in den fossilen Zustand übergehen können (Synapta Sieboldi Münst. von Solenkofen), indem bei deren Verwesung die Täfelchen aus einander fallen, obwohl sie dann in dieser zerfallenen Form in Sand und Schlamm eingeschlossen lange dauern und sich mit dem Mikroskope wieder in Menge heraus-suchen lassen, wie es v. Siebold * am Adriatischen Meere gelungen ist. Diese Körperchen sind Dictyoch a unter den Infusorien ähnlich, aber mittelst ihrer kalkigen (statt kieseligen) Zusammensetzung und leichten Auflöslichkeit in Säuren bald zu unterscheiden.

Aber auch die Haut-Obersläche der lebend weit verbreiteten Sippe Synapta u. a. ist dicht besetzt mit einer Menge kleiner Anker-förmiger Doppelhäkchen, ganz wie Tf. XXXVI², Fg. 5 a beschaffen, welche Gr. Münster ebensalls in Siebenbürgischem Tegel-Sande entdeckt hat; auch Fg. 5 b gehört wohl dazu. Bei lebenden Arten von 3' und von 18" findet man jene Körper 0'",5 und 0'",05 gross. Diese beträchtliche Verschiedenheit im Grösse-Verhältniss der lebenden Arten selbst beweist, dass man aus der absoluten Grösse dieser fossilen Körper, welche 1" lang sind, nicht mit Sicherheit auf die absolute Grösse des ganzen Körpers der untergegangenen Art schliessen kann, welcher sonst jedenfalls kolossal gewesen seyn müsste.

Endlich hat man früher in Dactylopora Lmk. ein kleines Holothurien-artiges Wesen vermuthet; indessen hat dieselbe bereits in Thl. VI, S. 256 ihre sichere Erledigung gefunden.

^{*} Münst. Beitr. z. Petrefaktenkunde VI, 97.

teter Oberfläche und unregelmässigen etwas blättrigen Anwachs-Ringen. Gewöhnlich breit gewölbt, schon am Schnabel sehr breit, daher an beiden Enden gleichmässig breit abgerundet. Area im Ganzen gewölbt und gegen die Spitze von mässig scharfen Kanten eingefasst; aber die swei Seiten-Theile derselben ausser dem Deltidium so wie das Deltidium selbst konkav; letztes von der Spitze der Dorsal-Schaale gleichsam eingedrückt und seitlich von zwei erhöheten Streifen begrenzt (Fg. c), in welchen die Naht wieder vertieft liegt. Die Dorsal-Schaale ist Anfangs in der Mitte etwas gekielt, verslächt sich aber bald mehr und bildet erst spät beiderseits der fast flachen Mitte bis zur Stirne zwei kurze, meist nur wenig vertiefte, auf der Ventral-Klappe erhöhte Falten. Die Schnabel-Öffnung ist anfangs klein, wächst aber durch Resorption sehr rasch, so dass sie öfters einen grossen Theil des Deltidiums wieder zerstört (Fg. 19 b); an *Italienischen* Exemplaren (β) liegt sie (Fg. 19) in einer Ebene mit den Schaalen-Rändern, an Französischen 'y) sehr schief und fast recktwinkelig dazu; an Deutschen (a) ist sie Anfangs borizontal wie dort, wird aber (Fg. 20) immer schiefer, zuletzt noch mehr als an den Französischen, so wie sie grösser wird; doch findet man Diess einzeln auch bei β . Manche Exemplare (von α und β) behalten eine kleinere Mündung; einige haben einen weniger eingebogenen Schnabel, andere werden sehr breit u. s. w. T. variabilis ist etwas unregelmässiger und veränderlicher in ihren Formen, welche aber oft ganz wie bei T. grandis sind. D'Orbigny vereinigt α und β , trennt aber γ , während DAVIDSON β von α und γ mit der Andeutung abscheidet, dass sie zu den stark gefalteten Arten gehöre, was jedoch Brocchi's Abbildung wie unsere vielen Italienischen Exemplare (eines von Tortona ausgenommen) in nicht böherem Grade sind als die Deutschen und Englischen. Wir haben aber dieser Divergenz der Meinungen wegen die Synonymie der Deutschen (a) und der Italienischen Form (β) von der übrigen (y) geschieden.

Überall eine neogene ($\mathbf{u}^2 \mathbf{v} \mathbf{w}$) Erscheinung. So α in Deutschland als Leit-Muschel für \mathbf{u}^2 : zu Dischingen und Ortenburg in Bayern, und lagenweise im Becken von Osnabrück zu Astrupp, ! Bünde; — als Geschiebe um Berlin?. — Dann (β) im Tegel Ungarns (am Platten-See mit den versteinten Ziegelklauen, v. Mü.) und Polens? (Pinczów); sehr bezeichnend in der Subapenninen-Formation: in ganz Italien (im blauen Mergel wie im gelben Sande in \mathbf{u}^2 und \mathbf{w} : zu Tortona, im ! Andona-Thale bei Turin, um Nizza, zu ! Castell'arquato, in Toscana, in Calabrien); in Sicilien häufig (Syracus, Melazzo, Fiume

Thon-Mergeln unter dem Moelion (v) in Stid-Frankreich, zu Perpignan (w). — Endlich (7) häusig im Rothen und grösser, bis 4" lang und 3" breit, im Korallen-Crag Englands (im ersten zu Sutton, Ramsholt, Walton, Felixlow; dann zu! Harwich in Essex; in letztem zu Sudbeurn bei Orford und zu Aldborough bei Leiston); Frankreichz (im obern Falunien u² zu la Grésille bei Doué, Bougrie, Layon etc., zu Bohon in der Manche, nach Lyell nur im Crag, nicht in Faluns); Belgienz (im [Campinien] Scaldesien und Diestien Dum. bezeichnend; im Crag bei Antwerpen zu Calloo, Stuyvenberg; zu Pellenberg bei Lowen). — Unter den lebenden soll die T. rotund at a Luk. dieser Art sehr nahe verwandt seyn; ja eine seltenere Italienische Form scheint gänzlich mit ihr übereinzustimmen.

II, III. Lamellibranchia s. Pelecypoda.

Anomia LMK.

(Fam. Ostraceae, Thl. I, 26.) Schaale ungleich-klappig, meist zusammengedrückt, unregelmässig verbogen, dünn, durchscheinend, blätterig, ohne alle vorstehende Buckeln. Die kleinere Klappe aufliegend, nächst dem Buckel durchbohrt oder ausgerandet; die elliptische Öffnung mit einem auf fremde Körper aufgewachsenen knöchernen Deckel versehen (an welchem zugleich das Thier mit dem Ende seines Muskels ansitzt), der mit der übrigen Schaale nicht verbunden ist. Die obere Klappe etwas grösser, ganz, oft gewölbt. Band randlich, schwach. — Man muss sich nicht verleiten lassen, gewisse Streifen und Falten als spezifische Merkmale anzusehen, da sie blos gleichsam die Abspiegelung der Oberflächen-Beschaffenheit der Unterlage dieser Muscheln sind, wie Deshaves zuerst an ihnen (Ann. sc. nat. 1824, II, 16—20) nachgewiesen und wir (Naturhist. Reisen II, 486—501) an den gleichfalls fest aufsitzenden Balanen beschrieben haben.

Arten: fossil
$$\left\{ \frac{m, q, s. t. m w}{2, 5, 7. 5, 18} \right\}$$
 und lebend 10.

1. Anomia tenuistriata (a, 912).

Ostrea anomialis Lms. kist. VI, 220.

Anomia ephippium Der. i. Diet. 11, Suppl. 66.

Anomia tenuistriata Dsu. coq. Par. I, 377, t. 65, f. 7—11; — ? Schafh. i. Jb. 1852, 153.

? Anomia striata Sw. mc. V, t. 425, f. 2; — Gal. Breb. 151 [non Brcc.]. Anomia lineata C. Sow. 1885, mc. VI, 244 (Index.).

? Aus mia substriata n'O. Prodr. 11, 398.

Schaale rundlich, flach-gedrückt, dünn, gelblich, unregelmäselg, aussen mikroskopisch fein und sehr dicht in die Länge gestreift; die Unterklappe sehr klein, dünn und zerbrechlich, mit einer grossen ovalen bis in die Mitte reichenden Öffnung. Bis 0,040 lang.

Fossil in alien älteren Tertiär-Becken: im Grobkalk um Paris, zu Grignon, Parnes, Meuchy, Courtagnon, Montmirail, und im untern Meeres-Sandstein zu Senlis und Beauchamp, wie im obern Meeres-Sandstein von Valmondois, Tancrou, Assy; [?im Meeres-Sand von Guise-Lamothe und im ganzen Soissonnais]; — in den ältern Tertiär-Bildungen von Valogne und Belgien (Gent, Brüssel); — endlich im London-Thon Englands, welche Fundorte d'Orbigny alle == t¹ [?] setzt. Schafhäutl zitirt die Art auch in feinkörnigem Thoneisenstein der Nummuliten-Formation des Kressenbergs.

2. Anomia ephippium (a, 912). Tf. XXXIX, Fg. 18 (2). Anomia ephippium Lin. ed. Gmel. 3340; — Lmk.hiet. VI, 226; — Bacc. Subap. 459; — Risso prodr. mer. 293; — Serr. tert. 138; — Br. Ital. 124; — Dsh. i. Lyell app. 14, 53; — Phil. Sic. I, 92, 93; II, 270; — Goldf. Petrf. II, 40, t. 88, f. 6; — v. Münst. i. Jb. 1835, 440; — James. > Jb. 1836, 98; — Phil. ib. 1837, 286, 288; — Keilhau ib. 339; — Duj. i. Mem. soc. geol. II, 272 > Jb. 1838, 80; — M. de Serr. > Jb. 1841, 738; — Sirm. Synops. vertebr. 11; — Wood Crag Moll. II, 8, t. 1, f. 3 > Jb. 1858, 1004; — ? Conr. i. Mort. app. 2; i. Sillim. Journ. XLI, 343; — Conr. Foss. 75, t. 43, f. 3 [= A. Conradi d'O. Prodr. III, 134].

var. B. sulcata Brcc. II, 459.

var. y. ruguloso-striata BRCC. II, 460.

var. 8. Anomia plicata Bacc. 665, II, t. 16, f. 9.

Schaale dick, fast kreisrund, flach runzelig-faltig, oft sehr verbogen, sonst glatt, nur mit Zuwachs-Streifung; die Unterklappe flach oder konkav mit ovaler Öffnung, welche nur halbwegs bis zur Mitte reicht und durch einen engen Spalt sich nach dem Rande öffnet; die obere wenig konvex, kaum grösser als erste. Die angegebenen Varietäten scheinen durch die Oberflächen-Beschaffenheit der Unterlage bedingt zu seyn.

PHILIPPI verbindet auch A. ce pa mit dieser Art; über die Richtigkeit dieser Ansicht sind wir nicht sicher, da ausser der Farbe auch die Konsistenz der Schaale eigenthümlich zu seyn scheint; doch glauben wir allerdings Übergänge auch darin zu bemerken.

Verbreitet in der Subapenninen-Formation durch ganz Italien (zu ! Piacenza in blauem Thon und gelbem Mergel; zu "Asti in beiden; zu Nizza), Süd-Frankreich (im blauen Thon-Mergel unter dem Moellon, so wie im See-Sand und -Mergel darüber bei Montpellier, Sere.; zu Martigues über den Ligniten, id.; zu Perpignan (w) Desh.), Sizi-

tien (Palerme, Callanisetta, Nizzeti, Cefali, Messina; im Thon und vulkanischen Tuffe am Ätna über der Bai von Trezza), in Deutsch land (sehr klein zu Bünde); — im Corslline-Crag Englands; nach Deshayes ausserdem noch in seinen miocänen Bildungen zu Bordeaux, Dex, in Touraine (Louans, Manthelan), zu Wien, was aber erneuter Prüfungen bedarf; — ungewiss auch in Nord-Amerika (u²). Dann in den jugendlichsten Tertiär-Bildungen zu Pozzuoli bei Neapel, und auf Ischia; in gehobenen Muschel-Lagern Skandinaviens und am Clyde-Kanal bei Glascow. — Lebend in ! Europäischen und jedenfalls etwas abweichend in ? Nordamerikanischen Meeren.

Ostrea Lmk. Auster. (Thl. I, 26; IV, 185, V, 261).

* Gesaltete Arten.

Ostrea flabellula (a, 419). Tf. XXXIX, Fg. 15 abc (n. GDF.). ?Chama plicata altera Brand. Hant. t. 7, f. 85.

Huitre commune Burtin Oryct. Bruxel. (1784) 108, 149, t. 12, f. 1.
Ostrea flabellula Lmk. i. Ann. mus. VIII, 164, XIV, t. 20, f. 3 a b; Hist. VI, 215; b, VII, 239; — Dfr. i. Dict. XXII, 28; — Dsu. Paris. I, 366, t. 63, f. 5—7; i. Encycl. meth. II, 297; i. Lybil app. 14; — ? Serr. tert. 136, 191, 192; — Sow. MC. III, 97, t. 253, f. 1—9; — Woodw. syn. 20; — Mant. i. Geol. Trans. b, III, 202; Geol. SE. Engl. 366; — Sedgw. u. Murcu. ib. 305; — Gf. Petrf. II, 14, t. 76, f. 6; — v. Hau. i. Jb. 1837, 425; — Pusch. Pal. 181; — Galrotti Brab. 152; — D'Arch. > Jb. 1839, 351; — ? M. de Serr. > Jb. 1841, 738; — Nyst Belg. 323, 657, t. 29, f. 3; — ? Mathn. Cat. 194; — D'O. Prodr. II, 394; — Wright > Jb. 1851, 715; — Bell. > ? Jb. 1851, 764; i. Mém. soc. géol. b, IV, 262 > Jb. 1853, 606; — Sandb. Mainz. Tertb. 8 [non d'Arch. i. Mém. géol. b, II, 213]. ? Ostrea divaricata Lea Contrib. 91, 208, t. 3, f. 70.

Schaale länglich-eiförmig, keulenförmig, östers etwas nach vorn (wie in Fg. b) eingebogen, am Stirn-Rande gerundet; die tiese Unter-klappe am Schnabel verlängert, mit runzeligen etwas schuppigen und gabeligen Längen-Falten; die slach-gewölbte Oberklappe mit blättriger Zuwachs-Streifung, ungefaltet. Wird bis 0^m05 lang und 0^m03 breit.

Diess ist eine der am schwierigsten zu bestimmenden Arten, da eine nicht unbeträchtliche Anzahl von Formen sich ihr nähert, von welchen man bei der Veränderlichkeit der Austern überhaupt nicht weiss, ob sie als Varietäten von dieser oder als selbstständige Arten zu betrachten seyen. So gehört wohl die Goldpuss'sche O. virgat a noch eher zur Lamarck'schen Art, als dessen O. flabellula selbst, und von der in gleichen Schichten vorkommenden mehr kappenförmigen und am Rande beider Klappen mehr gekerbten O. cymbula Lmk. vermuthet

DESHAYES, dass sie dazu gehöre. Die Lamarck'sche Form ist mit etwas zablreicheren, böheren und schmäleren Falten versehen, als die GOLDFUSS'sche. Erste ist nach D'Orbigny auf das untere Parisien (£1) beschränkt. Sie findet sich im Pariser Becken im Grobkalke sowohl als im oberen Meeres-Sande zu Grignon, Courtagnon, Chaumont, Parnes, Mouchy, Valmondois, und zu Valognes); — in gleicher Formation in Belgien (im Bruxellien zu Gent, zu Brüssel, Tongern, Gretz [Fg. c]; im Sande von St. Gilles, Uccle, Forêts, Vieurgat; im Sandstein von Rouge Cloître und St. Josse ten Noode; im eisenschüssigen Sandstein von St. Gilles und Beersel; im Kalk-führenden Sande von Loo, Melsbroeck und Dieghem); in der "Lower marine Formation" (vgl. S. 76) des Englischen Beckens (Lyndhurst, Barton, Hordwell Cliffs, blauer Thon von Bracklesham in Sussex); — im Grobkalk-Gebilde von Claiborne in Alabama (O. divaricata); im Nummuliten-Kalke der Grafschaft Nizza (Palarea, le Puget, la Penne), wie Agyptens. Formen, welche bis jetzt noch nicht gelungen ist mit Sicherheit davon zu unterscheiden (Fg. ab), finden sich in jüngern Bildungen, wie im Cyrenen-Mergel bei Mainz (m1); in der untern Subapenninen-Formation (m²) zu Kemmeding bei Ortenburg und zu ? Eckelsheim am Mittel-Rheine vor; ebenso im Tegel zu Neudorfl bei Wien, und zu Pinczów und Korytnice in Polen; eine wenigstens ähnliche Art auch im Tegel zu Pielach N.W. vom Wiener-Walde; — ferner in den Thon-Mergeln unter, und in See-Sand und Mergel über dem Moellon in Süd-Frankreich (Carry, Montpellier), wie im Miocan um Bordeaux (Saucats, Lėognan), an welch' beiden Orten jedoch Deshaves andre Species anführt; — endlich eine wenigstens sehr ähnliche Spezies in der Molasse der Schweilz (Tennli, Hohburg, Imi).

2. Ostrea multicostata. Tf. XXXVI², Fg. 6 a b c (n. Dsh.).
Ostrea multicostata Dsn. Par. I, 363, t. 57, f. 3—6; — Leym. i. Compt.
rend. 1844, XIX, > Jb. 1844, 753; — D'O. Prodr. II, 327; — Мижен.
Alp. 160; — Bellardi > Jb. 1851, 764 [non Münst.].

Ostrea plicatella Dsn. Par. I, 363, t. 50, f. 2-5 [non Galborn]. ? Ostrea distincta Dfr. collect.

Ostrea flabellula D'ARCH. i. Mém. soc. géol. b, II, 213 [excl. syn.].

Schaale mittelmässig (bis $2^{1}/_{2}$ " lang auf $1^{1}/_{4}-1^{1}/_{2}$ " Breite), länglich-eiförmig, gerade, am Buckel verschmälert, ziemlich flach gefaltet; die Unterklappe flach gewölbt, nur aussen mit kleiner Anhest-Stelle und innen mit etwas verlängertem Schloss-Feld; die Falten zahlreich (35

strahlenständig, unregelmässig, meist etwas bognig, gespalten itlichen etwas gebogen), nach dem End- und den beiden Seitenmauslaufend; der Unter-Rand etwas bognig; — die Oberklappe en, konzentrisch gestreift, nur von der Mitte an mit ähnlichen eren und etwas flacheren) Falten versehen (O. plicatella) oder mgefaltet (O. multicostata), der Unterrand fast eben und nur die inder zuweilen gekerbt; — die Falten alle breit rund-rückig, netig gekerbt, mit ganz schmalen fast scharfen Zwischen-Furchen. zheidet sich von O. flabellula durch geradere Form, zahlreichere ekige knotig-gekerbte Falten. Die Abbildung gibt die grosse und ine Klappe von aussen und letzte von innen.

Frankreichs (in Champagne; — zu Guise-Lamothe, Pierre-Gilocourt, Vendrempont, le Montouin im Oise-Dpt.; bei ms im Aisne-Dpt.; bei Couiza im Aude-Dpt.; zu St. Palais yan in Charente-infér.; zu Casoen, Montfort im Landes-zu Biaritz in Pyrén.-orient.; zu Nizza; — in Ägypten.

ea cyathula. Tf. XXXVI², Fg. 7 abc (n. DsH.).

a cyathula Lms. i. Ann. Mus. VIII, 163; — Dsu. Paris. I, 369, f. 1, 2, t. 61, f. 1—4; — Hébert > Jb. 1850, 860; — Sands. Mainz. iärb. 18, 65.

a planicosta Dsu. Paris I, 368, t. 55, f. 4, 5, 6.

lässig gross (0°045:0°030—0°035) rundlich eiförmig, tief, haalig; Buckeln gross, meist nach hinten eingebogen, zuweilen gewunden; Oberklappe flach, blättrig queerstreifig, oben dick; lappe mit dem Buckel angewachsen, strahlig-gefaltet; die Falten zahlreich (10—15), meist in einiger Entfernung vom Buckel beid, fast stets einfach, flach gerundet, mit fast eben so breit ausleten Zwischenfurchen, beide von theils genäherten und theils enttehenden blättrigen Zuwachs-Streifen gekreutzt; Muskel-Rindruck iförmig, queer, unter der Mitte und unter der Biegung des Buc-Schlossgrube flach. Die grosse Klappe ist von aussen und innen, eine von innen dargestellt.

Diese Muschel hat einer Tertiär-Schicht den Namen Cyathulacht (vgl. S. 74) gegeben, welche vielfach als geologischer Horiezeichnet worden ist, obwohl sie selbst nicht sehr weit verbreitet t. Sie gehört dem untern Falunien an in Frankreich (zu Longus, im Park von Versailles, und zu Jeur, Seine-et-Oise; zu im Dpt. des Landes); im Cyrenen-Mergel von Hochheim a, Lethaes geognostics. 3. Aufl. VI.

bei Mainz häufig. Es ist ungefähr dasselbe Schichten-Glied, welches auch C. callifera (s. unten) enthält, die viel weiter verbreitet ist und die Schicht bis Belgien und Mainz zu verfolgen gestattet.

** Glatte Arten.

Ostrea callifera (a, 915). If, XXXIX, Fig. 14 (\frac{2}{8}, ad. nat.).

Ostrea hippopus Lmk. i. Ann. Mus. VIII, 159; XIV, t. 21, f. 1; —

KLIPST. u. KAUP. > Jb. 1887, 91 [non O. hippopus Lk. recens].

Ostrea callifera Lms. hist. VI, 218; — Dfr. i. Dict. XXII, 22; — Des. Per. I, 339, t. 40, f. 1, t. 41, f. 1, 2; i. Encycl. meth. II, 291; — Monst. i. Jb. 1835, 440; — Br. ib. 1837, 164°, 170; — Galbot. Brab. 151; — Goldf. Petrf. II, 27, t. 83, f. 2; — d'Arch. i. Jb. 1839, 662; — Nyst Belg. 317, 657, t. 29, f. 1; — Sandb. Mainz. Tertiarb. 8, 23, 57, 65; — d'O. Prodr. III, 23; — ? Sow. > Jb. 1852, 509 [non Sow.i. Geol. Trans. 1837, V, 328, t. 24, f. 7].

Ostracites ponderosus aucit. velt.

Ostracites fossula Schlth. Petrf. I, 234.

Ostrea fossula Klipst. u. Kaup. > Jb. 1837, 91.

Ostrea callosa Gresaly > Jb. 1851, 747.

Ostrea Collinii A. Braun i. Walcun. (Geogn.) Mainz. Tertiarb. 36; -- Voltz Hessen 53, 55, 63.

Schaale rundlich eiförmig, fast halbkugelig, schief, etwas länger als breit; die Unterklappe tief und ausserordentlich dickschaalig, aussen mit vielen unregelmässig übereinander-liegenden Blättern, am Buckel abgestutzt durch eine breite Anhest-Stelle, und daneben mit einer dicken Schwiele wie geöhrt; die Oberklappe slach; der Muskel-Eindruck halbrund oder nierensörmig in oder unter der Mitte. Wird bis 0 15 lang und 0,12 breit.

Im untern Falunien bezeichnend. Es ist eine der "grossen Austern" der Mergel über dem Gypse des Pariser Beckens (Roquencourt bei Versailles, Longjumeau, Virostay); im Sand und Sandsteine Brabants (Piétrebais bei Chapelle-St.-Lorent); — in der unteren Miocān-Bildung (u1) bei Mainz (sowohl im untern Meeres-Sand mit Halianassa zu Weinheim, ! Flonheim, Eckelsheim, Uffhesen, Fürfeld und bis Eschbach bei Landau, ost in ganzen Bänken, als auch in dem darauf ruhenden untern Braunkohlen-Letten bei Gumbsheim und am Petersberg zu Alzei, und im Cyrenen-Mergel von Hoch-

^{*}Wir haben zuerst, im Jb. 1887, einen Parallelismus zwischen den tieferen Meinzer und den Pariser Schichten über dem Gypse auf Grund dieser
Auster, der Lucina squamosa und einer oder zweier andern Arten nachgewiesen; doch galten damals diese Pariser Schichten noch als oberes Eocän. Dazu sind erst in neuerer Zeit noch eine Menge für die gleiche Bildung sprechender Arten gekommen.

tim u. s. w.); auch in Ungarn (MÜNSTER); dann (die O. callosa) im tersten tertiären Kalksteine mit Halianassa im Laufen-Thale der chweitz; angeblich in den jungen Tertiär-Schichten zu Bünde in Testphalen; — angeblich? auf der Insel St. Domingo in Westindien. strea gigantica.

MIIN Brux. t. 11.

strea gigantica Brand Hant. 36, t. 8, f. 88; — Nyst Belg. 314, t. 27, f. 1, t. 28, f. 1; — D'O. Prodr. II, 394.

atrea gigantea Sow. MC. I, 143, t. 64; — Monnis Cal. 112; — Muncu. Alp. 160 [pars].

atrea latissima Dsm. Par. I, 336, t. 52, 53, f. 1; i. Encycl. meth. II, 289; — Lx. hist. VII, 248; — Galeot. Brab. 151, t. 4, f. 18. [non Gr.]

Schaale māchtig gross (bis 7": 6" == 0 = 19: 0 = 162), dick, gendet, bald etwas länger als breit, oft breiter als lang und schon an in Buckeln sehr breit, mässig gewölbt; die dreitheilige und dreieckige ihlossgrube viel breiter als lang und fast das ganze innere Schlossfeld iter den Buckeln ausfüllend; an der Unterklappe die äussere Oberiche fast ganz aufgewachsen, fast eben mit aufgerichteten Rändern, ignig, gegen den Unter-Rand hin etwa 2—3 sehr breite undeutliche alten bildend; überall mit blättrigen Zuwachs-Streifen dicht bedeckt; innen der Muskel-Eindruck rundlich bis halbmondförmig über der itte und hinter der Mittellinie stehend; die Seiten-Ränder ganz oben ichst den Buckeln breit körnelig-gefaltet; die Oberklappe flach-gefolbt mit aufgerichteten Rändern, daher die innere Höhle nicht tief. och kann die Dicke 3/4 der Höhe betragen. Durch grössere Breite, iedere Wölbung, undeutliche Anhest-Stelle, breitere Bandgrube, höher tehenden Muskel-Eindruck von Ostrea hippopus verschieden.

Vorkommen im Parisien (t1) Frankreichs (Chaumont, Giloeurt, Valmondois), Englands (im London-Thon von Norton und lordwell), Belgiens (zu Kleyn-Spawen, Piétrebais und Chapellelt.-Laurent in kalkigen und quarzigen Sandsteinen; zu Afslighem und selsbroek).

Istrea Pyrenaica.

Istrea latissima (var.) Dan. i. Mém. géol. a, III, 19, t. 4, f. 1—3.

Istrea gigantea (var.) Dub. i. Bull. géol. 1887, VIII, 385 > Jb. 1838, 349, 351; — Vern. > Jb. 1888, 556, 557; — Leym. i. Mém. géol. b, I, 366, t. 17, f. 2 > Jb. 1844, 753; — Delb. > Jb. 1848, 494; — Raul. > Jb. 1850, 487; — Murch. Alp. 133, 147, 148, 150, 151, 160 [para]; — D'Arch. i. Mém. géol. b, III, 440; — De Vern. i. Bull. géol. b, VI, 523 > Jb. 1850, 486; — Schafe. i. Jb. 1852, 153, 168; — Emmr. i. Jb. 1858,

84, 86, 87; — Sibm. ib. 369; — ? Bellandi i. Mém. géol. b, IV, 261 > 1858, 606.

Ostrea Pyrenaica D'O. Prodr. 11, 327.

Diese Form besitzt die wesentlichen Kennzeichen der vorigen Form, Schloss und Muskel-Eindruck; doch die ganze Schaale ist dick die Unterklappe mehr gewölbt; die Pyrendische Form hält nach Di HAYES das Mittel zwischen der vorigen Art und denen der Krim. DESHAYES so lassen auch Murchison, D'Archiac und Bellardi bei Formen vereinigt; wir wissen nicht, durch welche Kennzeichen D'O BIGNY sie als Art zu unterscheiden gedenkt, wozu ihn zweifelsohne n veranlasst deren Vorkommen in seinem obern Suessonien (2) zu Fox couverte, in den Corbières, zu Biaritz (Pyrenées-orient.), zu Barthe de Pouy in Delbos' oberem und zu Trabay in dessen unt rem Stock; — zu Brassoempouy (Landes), zu le Vit bei Caste lane (Basses-Alp.); — in Asturien; in ? Nizza; im Vicentinische am Kressenberg ([52 D'O.] eine Varietät?), bei Adelholzen, zu E senarzt in den Bayerischen Alpen; in der Krim; in Kleinasien (w TCH1HATCHEFF zurückgebracht); nach Murchison im Nummuliten-G stein bei Gassino an der Superga. Nach Sismonda auch zu Grei nardo zwischen den Apenninen und dem Tanaro-Thale, wo Numm liten mit einigen jungern Tertiär-Versteinerungen vorkommen.

Gryphaea Lk.

(Vgl. Thl. IV, 193, V, 264.)

Gryphaea Brongniarti. Tf. XXXVI2, Fg. 9 (ad. nat

Gryphaea columba (Lr.) Bron. Terr. calc. trapp. 10, Note; — Münsz. Jb. 1881, 199; — Murcu. Alp. 56, 72.

Gryphaea Brongniarti Br. (1831) Ital. 122.

? Gryphaea expansa Sow. i. Geol. Trans. b, III, 349, 360, 418 (= Exgyra e. Nomencl. 485).

? Gryphaea vesicularis Murcs. Alp. 50, 55, 56, 61, 70, 147; — ? Schafi. Jb. 1852, 154, 168, 296 [non Lmk.].

Ostrea vesicularis (Lk.) D'Arch. i. Mém. géol. 1846, II, 213; 1850, II 440, t. 13, f. 24; — Delbos > Jb. 1848, 494 (2m); — ? Raul. > J 1850, 488; — Murch. Alp. 147.

Ostrea Archiaci Ballandi i. Mém. géol. 1852, IV, 262, > Jb. 1853, 66 Ostrea Archiaciana d'O. Prodr. II, 327.

Gryphaea Emmr. i. Jb. 1858, 90.

Auf den ersten Blick der Gr. dilatata ähnlich. Schaale gross ($3\frac{1}{4}$ hoch, $3\frac{1}{4}$ lang, $1\frac{1}{2}$ dick, und noch grösser), blätterig, schief-rundlic etwas nach hinten verlängert; die grössere Klappe halbkugelig; il

en, ziemlich hoch, stark eingekrümmt, so dass er das Schlossfeld verirgt, aber kaum über die Ebene der flachen Klappe herüberragt, mit ässiger rauher Anheft-Fläche oben oder hinten; der hintere Lappen om Buckel an durch eine tiefe Bucht breit und flügelartig abgeschiem (auf beiden Klappen kenntlich); der Schloss-Rand gerade und ohne zer mit kaum merklicher Biegung in den oberen Rand des hinteren appens fortsetzend, daher der gesammte Oberrand länger als bei ansrn Arten wird. Die kleine Klappe im Ganzen eben, oder konkav, ohne diale Risse, sehr stark runzelig-blättrig, und daher mit der äussern eite fast immer im Gesteine festsitzend. Die-Schaale muss in Folge ieser Bildung gegen den untern Rand hin sehr dick seyn, worauf auch ie Anbrüche hinweisen.

Diese Charakteristik ist nach 2 Vicentinischen Exemplaren enterfen, wovon das kleinere abgebildet ist; die starke Konkavität der bgebildeten kleinen Klappe ist an der inkrustirten des grösseren miner vollständigen Individuums weniger ausgeprägt. Die Lage der Buceln und der gerade lange Schloss-Rand scheinen uns die Hauptmerkale zu seyn. Mit Gryphaea columba ist sie nicht zu verwechseln. Iher, vom Rücken aus gesehen, mit manchen Formen der Gryphaea esicularis, die aber keinen langen geraden Schloss-Rand, eine strahligissige Oberklappe haben, regelmässiger und weniger blättrig sind. Archiac's Abbildung vom Rücken der grossen Klappe stimmt gut iberein. Damit soll die von Nizza identisch seyn, aber Bellardi's Diagnose ist nicht bezeichnend; die übrigen Vorkommnisse kenne ich sieht durch Anschauung.

In einem blauen Thon des Nummuliten-Gebirges von ! Montecchio maggiore bei Vicenza; — im Nummuliten-Gebirge von Bayonne, Biaritz; in Delbos' unterem Stock oder den Terebratel-Mergeln des Nummuliten-Gebirges zu Trabay und Perigagne bei Montaut; im Nummuliten-Gebirge von Palarea bei Nizza; am Grunde des Nummuliten-Gebirges in den ? Alpen (insbesondere in Mergeln und Schiefern zwischen Kreide und Nummuliten-Kalk und bis in diesen an den Fahnern in Appenzell; in sandigen Kalksteinen und Schiefern zwischen Kreide und Nummuliten-Kalk am Burgberg und Grünten in Bayern; zu Mattsee bei Salzburg in ähnlichen Gebilden unter den Nummuliten-Kalken); — desgleichen in Ostindien (Sind und Provinz Cutsch).

Diese Art bezeichnet also vorzugsweise Munculson's Zwischen-

Schichten zwischen Kreide und Nummuliten- oder Tertiär-Gebirg vgl. S. 79.

Pecten LMK., Kamm-Muschel.

(Vgl. Thl. I, 26; III, 55, IV, 206; V, 272.).

*** Gleichklappig, gerade gestrahlt.

Pecten plebejus (a, 916).

t

Tf. XXXIX, Fig. 16 a

Pecten plebejus Lmr. i. Ann. mus. VIII, 353; Hist. VI, I, 183 [part — Dfr. i. Diet. XXXVIII, 264; — Dsh. Par. I, 309, t. 44, f. 1—4; — Lyell, app. 14; i. Encycl. méth. II, 729; — Bren. calc. trapp. 76; — Mi. Keferst. Deutschl. 1828, VI, 99; — Galeot. Brab. 153; — Nyst Ba 295, 656, t. 22, f. 4; — D'O. Prodr. II, 393; — Murch. Alp. 166; PSchafe. i. Jb. 1852, 155.

? < Pecten sulcatus Sow. MC. VI, 146 [non IV, 129, t. 393, f. 1].

Schaale kreisförmig, gestrahlt; die 22-30 Radien gerundet, de etwas gekielt, an den Seiten fein längs-gestreist, die schmalen Zwische Stellen gewöhnlich nicht in die Länge, aber bis auf die Radien in d Queere gestreist; die Ohren fast gleich und ebensalls mit zierlichen unt etwas schuppigen Strahlen versehen. Wird bis 0^m,030 lang.

Vorkommen im Grobkalk (£1) des Pariser Beckens (Grigne Parnes, Mouchy, Mantes, Courtagnon) und in der Manche (zu Vlognes); in Belgien (im Sande des Bruxellien Dum. von Jette, Fortuccle, St. Gilles, Assche und Dieghem, im Sandsteine von Vleurga in ? Mecklenburg; an der ? Superga bei Turin; — am ? Kresse berg in Bayern; und im ? London-Thone Englands (zu Stubbingtund Barton); — etwas abweichend in den Nummuliten-Gebilden des Schweitzer Alpen und des Kressenberges. Zitate in jüngeren Kemationen beruhen wohl in der Regel auf Verwechselung mit P. operclaris (— P. sulcatus So., t. 393).

Pecten scabrellus (a, 917). Tf. XXXIX, Fig. 17 abc (ad nat Ostrea dubia (Gm.) Brcc. 575, t. 16, f. 16 [non Lin.].

Pecten dubius Br. Syst. 52, t. 6, f. 1; — Stup. Mol. 328, 393; — Sm. tert. 131; — Silvert. > Jb. 1884, 238; — D'O. Prodr. III, 128, 18 — Wood Crag Moll. II, 36, t. 4, f. 3, t. 6, f. 3.

Pecten plebejus ? WEBST. i. Geol. Trans. b, II, 220 [non Lmx., an poli P. opercularis?]; — ? Mü. i. Jb. 1885, 448 [non Nyst?].

Pecten scabrellus Lms. (1819) hist. VI, 1, 183; — Drs. i. Dict. XXXVI. 259; — Bast. Bord. 73; — Senr. tert. 131; — Br. Ital. 118; — Dri. Lyble, app. 14; — Goldf. Petrf. II, 62, t. 95, f. 5; — Dujard. i. Me soc. géol. a, II, 270 > Jb. 1838, 80; — Mathn. Cat. 189; — Murch. A 78; — Deicke i. Jb. 1853, 43.

Pecten muricatus Risse prod. mérid. IV, 304. Pectinites hispidus Schlth. Petrfk. I, 225.

112

Ē

٢

Schaale konvex, fast kreisförmig, etwas schief, mit 18 hohen und flachen, anfangs fast glatten, dann längsgefurchten, schuppig gezähnelten Strahlen, auf welchen die anfänglichen 2—3 Furchen am Ende in 8—10 Streifen übergehen (Fg. c), mit gleich breiten, ähnlich beschaffenen Zwischenräumen der Strahlen, und mit etwas ungleichen schuppig-strahligen Ohren. — Wegen der angedeuteten Veränderung in der Bildung der Strahlen sehen junge und alte Individuen einander sehr unähnlich.

Vorkommen neogen (u v w). So im obern Falunien: um Bordeaux (gemein zu Saucats) und in der Touraine (mit mehren Varietäten zu Angers); — im Tegel um Wien (Dsh.); — in der Mollasse der Schweitz (St. Gallen u. a.); — in dem Moellon und den darunter liegenden Mollasse-Mergeln West- und Süd-Frankreichs (Plan & Aren an den Rhône-Mündungen, Montpellier, Banyuls-des-Aspres, Bolenne in Vaucluse; — zu St.-Paul-Trois-Châteaux, Dfr., wo die Radien aber runder und gleich von Anfang gestreift, nicht gefurcht sind); — im Coralline- und Red-Crag Englands; — endlich in der Subapenninen-Formation Spaniens (zu Almeria in Granada); Süd-Frankreichs (Perpignan w), Italiens (blaue und gelbe Schichten von ? Piacenza, Siena, Andona, ? Nizza), ? Morea's (wo sie jedoch Deshayes später nicht mehr anführt) und Bayerns (Ortenburg).

Pecten opercularis Lmk. ist etwas grösser, aber flacher gewölbt, weniger schief, die 18—20 Radien sind flach abgerundet, seiner gestreist gleich den Zwischenstellen. Er kömmt ebenfalls nur in der Tegel- und Subapenninen-Formation, wie in den drei Abtheilungen des Englischen Crags, im Belgischen Crag (Campinien), jedoch an noch zahlreicheren Fundorten in diluvialen und alluvialen Bildungen wie auch noch lebend vor.

Lima Lk.

(vgl. Thl. III, 57; IV, 213; V, 278.)

Wood verbindet damit neuerlich wieder zwei kleine Arten, die er 1839 (Ann. nathist. 236, t. 3, f. 5, 6) unter dem Namen Limatula ovata und L. subauriculata (Pecten s. MTG.) davon getrennt hatte. Beide kommen im Coralline-Crag, letzte auch lebend an der Britischen Küste vor.

Limea Br., 1831.

(It. Tertbild. 115; — Limoarca Mönst. i. Jb. 1882, 421).

Tf. XXXIX, Fg. 9.

(Pectinea, Thl. I, 26.) Schaale frei, gleichklappig, ungleic seitig, gewölbt, schwach geöhrt, geschlossen; Buckeln vorstehend, dur ein sehr schiefes dreieckiges Schloss-Feld vom geraden Schloss-Ran getrennt; Schloss-Feld in seiner Mitte durch eine dreieckige Bandgru getheilt; Schloss-Rand zu beiden Seiten desselben mit einigen ser rechten wenig divergirenden Zähnen versehen; der einzige Muskel-Kidruck vor der Mitte. Ohne den einfachen Muskel-Eindruck würde m das Genus in der blosen Schaale kaum von gewissen Limopsis-Art unterscheiden. Es ist eine Lima mit Schloss-Zähnen fast wie von Art

Arten: 5, wovon 2 im Lias und Unter-Oolithen, 3 tertiäre.

Limea strigiliata (a, 919).

Tf. XXXIX, Fig. 9 (ad nat

Ostrea strigillata Brcc. Subsp. 571, t. 14, f. 15. Lima atrigillata Risso mér. IV, 306.

Limea strigillata Br. It. 115.

Die Schaale ist sehr sein-strahlig gefurcht, so dass es bei natür cher Grösse der Zeichnung (b) nicht mehr ausgedrückt werden konn während die zwei ältern Arten grösser und dick-strahlig sind. An biden Seiten sinden sich ebenfalls noch einige sehr seine Zähne unterhader in der Zeichnung angegebenen.

Lithodomus Cuv. (Modiolae spp. Lx., Dss.) Tf. XXXIX, Fg. 11.

(Fam. Mytilacea, Thl. I, 27). Charakter von Modiola (Th. 293), aber Form der Schaale und Lebens-Weise des Thieres etwas verschieden. Die Form ist nämlich bei den typischen Arten zylindrise von beiden Seiten nur wenig, zumal nach hinten zusammengedrück und beide Enden sind abgerundet. Das Thier befestigt sich mittelst de Byssus, wie Modiola, anfänglich an die Oberfläche von Stein-Korall und Kalk-Gesteinen, bohrt sich allmählich in dieselben ein, bildet sie eine konforme Höhle, welche nur durch eine kleine Öfinung mit de Oberfläche in Verbindung steht, und verlässt solche dann nicht mehr Der Byssus entwickelt sich dann auch nicht mehr weiter (Cuv. regnanmal, II, 461, und nouv. édit-III, 136). Einige fossile Arten sie jedoch breiter und kürzer und lassen sich von manchen im Freien wonnenden Modiolen der Form nach kaum mehr unterscheiden.

Andere in Felsen sich einbohrende Genera sind: Petricola, Saxicava, Venerupis, Clotho, Coralliophaga, Gastrochaena, Pholas, Jouannetia; in Holz bohrt sich Teredo hauptsächlich ein; alle werden unter dem Namen der Bohrmuscheln begriffen. — Man hat bei diesen Bohrmuscheln im Fossil-Zustande zu berücksichtigen, dass sie eben so wohl im Gesteine ihrer Periode, als in viel älteren gefunden werden können, wenn diese die Küste des späteren Meeres gebildet haben.

Lithodomus lithophagus (a, 920). Tf. XXXIX, Fg. 11 abc (ad nat.).

My tilus lithophagus (Lin. ed. Gm. 3351) Bacc. Subap. II, 677. — Den. i. Encycl. meth. II, 571; — Phil. Sic. II, 32; — Nest Bolg. 273 [pare], 641.

Modicia lithophaga (Lmk. hist. VI, 115 etc.) Stud. Mol. 342; — Bab-BAGE > Jb. 1885, 539, 540; — Serr. tert. 142; — Matum. Cat. 178; v. Hau. i. Jb. 1887, 424; — ? Nyst u. Westend. Adv. 14 > Jb. 1841, 842; — Bellardi ib. 1851, 764 [non Dubois Pod. 68, t. 7, f. 32—34; Dsn. Per. I, 267, t. 38, f. 10—12].

Lithodomus Cov. U. cc.

Lithodomus dact ylus (BLv. Malac. 532, t. 64, f. 4) Riss. mer. IV, 325;
— Lyell i. Geol. Proceed. 1842, 111, 740; i. Geol. Quartj. 1845, 439 [non Puscu].

Lithodomus lithophagus (Parr. Cors. 122) Leth. s, 920; — Grat. Cat. 61; — D'O. Prodr. III, 185.

Wir haben diese Art nach einem frischen Exemplare abgebildet, das noch mit seiner Epidermis versehen ist, welche die Streifung ihrer Oberstäche bedeckt. Die ganze Zuwachs-Streisung wie insbesondere die in Fig. c angedeutete Queer-Streisung auf dem vorder-unteren Theile tritt im Fossil-Zustande viel deutlicher hervor. Diese Muschel wird gewöhnlich die Meer-Dattel genannt und ihres Ausenthaltes wegen oft mit den Pholaden verwechselt.

Vorkommen in der Molasse der Schweitz (Steinbruch an der Weinhalde am Ballenbühl ober Belp); — im Crag (Campinien) von Antwerpen; — zum Theil etwas länglicher in Süsswasserkalk-Geschieben im Moellon des südlichen Frankreichs (in Muschel-Molasse von Plan d'Aren, Istres, Lambesc an den Rhône-Mündungen); — als zweiselhafte mergelige Kerne in Madreporen eingebohrt in der Subapenninen-Formation an den Hügeln von San Colombano bei Lodi in der Lombardei, auch zu Asti; — in den Marmor-Säulen des einst versenkt

gewesenen Serapis-Tempels zu Pozzuoli und der Brücke des Callgula bei Neapel; — endlich lebend in 2'—8' Meeres-Tiefe an den Ufer-Felsen des Mittelmeeres, des Indischen Ozeans, von Amboina, den Philippinen etc. Die Zitate in Pariser und Belgischen Grobkelk und in Podolien gehören nach d'Orbigny zu andern Arten, obwohl Deshayes sehr an der ersten festhält. Auch in dem Ägyptischen Nummuliten-Kalk zitirt Bellardt die Art.

Dreissentia van Beneden, 1834.

Tf. XXXIX, Fg. 10, 12, 13.

(Mytilus-Arten Lmx., Goldf.; Enocephalus Münst. (1831, nom.); Tichogonia Rossm. (1834); — Mytilina Cantr. (1834 nom.); — Congeria Partsch (1837); — Mytilomya Cantr. (1837).

(Fam. Chamacea nach van Beneden, Myacea nach Cantraine, doch gewöhnlich zu den Mytilaceen gerechnet, Thl. I, S. 27.) Schaale fast gleichklappig, ungleichseitig, schief länglich, gewölbt, mit einem Byssus befestiget, für welchen eine klaffende Stelle am vorder-untern Rande ist. Die Buckeln vorstehend, am vorderen Ende des Schloss-Randes, oft eingebogen. Schloss zahnlos. Die innere Höhle der Schaale wie bei einigen Mytili, durch eine in der Spitze jeder Klappe befindliche und mit der Ebene des Randes parallel liegende kurze (zuweilen doppelte) Scheidewand auf eine kleine Strecke in Fächer getheilt. Band doppelt: das eine lang, in einer randlichen Rinne hinter den Buckeln gelegen, das andere in einer mitten auf der Scheidewand selbst unter dem Buckel befindlichen Vertiefung (Fg. 10 a, 13 b d). Muskel-Eindruck doppelt; ein grosser nahe am hinter-unteren Rande der Klappen (Fg. 13 b d); ein sehr kleiner ebenfalls auf der Scheidewand, jedoch auf einer Löffel-förmigen Vorragung am hinteren Ende ihres Randes (Fg. 10 a, Fg. 13 b, d). Die Form der Muschel geht übrigens nach den verschiedenen Arten aus der spateligen in eine eiförmige (Fg. 10), in eine von vorn nach hinten breit-gedrückte und bis in die kugelige (Fg. 13) über.

Die unter dem Namen versteinerter Ziegenklauen aus Ungarn kommenden Petrefakte sind nichts anderes als Schaale nirgend einer dickschaaligen Art dieser Sippe, welche von den Wellen des Platten-See's in Ungarn bis auf die Buckel-Theile abgerollt, geglättet und ausgeworfen worden sind.

Diess ist für die Tegel-Formation das bezeichnendste Genus, indem alle 9 Arten desselben in ihr, zwei aber auch zugleich in der Subapen-

ninen-Formation (selten) und lebend vorkommen; erste fast immer in segenannten gemischten Schichten mit See- und Süsswasser-Konchylien, seiten mit See-Konchylien allein, letzte in süssem und in brackischem zuhig stagnirendem Wasser Europa's bis Asiens und an der ? See-Kaste West-Afrika's.

Dreissenia Brardi (a, 923). Tf. XXXIX, Fig. 10 (ad nat.).

Mytuliten Walch i. Knorn Verstein. II, 1, 87, 88, t. Bu, f. 4.

Moule Faujas St. Fond i. Ann. mus. VIII, t. 58, f. 11-12.

Mytulites acuminatus aucit, vett.

Mytulites pernatus jun. Schlth. Petrefk. I, 295.

Mytilus Brardii Bron. terr. calc. trapp. 36, 37, 38, 78, t. 6, f. 14; — ?Sow. MC. VI, 60, t. 532, f. 2; — Sow. bei Sedgw. u. Murch. i. Geol. Trans. b, III, 420; — Dsh. i. Lyell, app. 12 (pers); — Pusch Pal. 182 [pers]; — Gf. Petrefk. II, 171, t. 129, f. 10; — Wright > Jb. 1851, 714 [sen Ziet.].

Tichegonia (lapsu calami Coelogonia) Brardii Br. i. Jb. 1837, 164, 431; — Genth i. Jb. 1848, 198; — Voltz Hess. 43, 153; i. Jb. 1852, 434, 435; — Murch. Alp. 142.

Dreissenia Brardii Leth. (1838) a, 923; — p'O. (1849) Prodr. III, 125; — Al. Braun i. Walchn. (Geol.) Mainz. Tertiarb. 34; — Voltz Hess. 53; — Eichw. Leth. Ross. III, 69, 415.

Congeria Brardi Dan. Conch. I, 648.

Tichogonia clavata (Kr.) Sandb. Mainz. Tertiarb. 20, 38, 39, 65, 70 [excl. syn.?].

Schaale länglich-eiförmig, etwas ungleichklappig; Buckeln spitz, nach vorn eingekrümmt; Rücken der Klappen zu einem bogenförmigen hohen, oben sehr abgerundeten Kiele, der nach dem fast geraden Vorder-Rande steil abfällt, erhoben; die Scheidewand hinten unter ihrem Rande mit einem löffelförmigen Anhang. — Sonst an Form etwas veränderlich, oft schmäler und im Allgemeinen gewölbter, als in den abgebildeten Individuen.

Verbreitet: (? in der Lignit-Lage der untern Süsswasser-Formation (£²) auf Wight mit kleinen Paludinen und Cerithium submargaritaceum, Cyrena und Melanopsis vgl. S. 76), als Leitmuschel in den brackischen Theilen der ober-miocänen (u² v) Bildungen. So insbesondere * im ganzen Mainzer Becken, meist wieder mit Litorinella acuta u. s. A. (dicht bei ! Mainz fast mit dieser allein ganze Gesteins-Schichten von mehr als 30' Mächtigkeit zusammensetzend; dann gleichfalls im Litorinellen-Kalk

^{*} Die Angabe Sandbergers bei Bordenux (im Etage de Mérignac nach Sandberger, scheint auf Verwechselung mit folgender Art zu beruhen).

Landau, 1 Mombach, 1 Weissenau, ! Laubenheim, Oppenheim, Hessloch, Westhofen, Wiesberg, Grünstadt, Ingelheim, Castel, Wiesbaden, Klein-Karben, Offenbach, wie in den tiefer liegenden Braunkohlen-Letten oder Cyrenen-Mergein am Sommerberg und Petersberg unfern Alzey); im Nieder-Rheinischen Becken (zu Düren, zwischen Aachen und Coln); — in Nieder-Steyermark (zu Hartherg); vielleicht in Siebenbürgen? (zu Rakosd, vgl. Jb. 1887, 661), und in Galizien? (in Pusch's Grobkalk und Muschel-Sand von Skotniki, Kikow, Straszow, Białi Kamien und Zablatowka bei Tarnopol, wenn nicht die dortigen Vorkommnisse mit Mytilus plebejus Dub. eine besondere Art bilden); in Podolien und angrenzenden Landstrecken Sud-Russlands (bei Odessa und bei Cherson in einem jung-tertiären Kalke; am Ufer der Wolga in quartarem Sande); im untern Theile der Subapenninen-Schichten Italiens (in blauen Mergeln (m²) mit Paludinen vor der Porta ovile bei Siena, CANTR.), und über den Kohlen der Maremmen Toskana's, SAV1; endlich lebend in brackischem Wasser des zweiten Hafen-Beckens von ! Antwerpen, wo sich von See-Bewohnern nur noch Balanus miser findet, vermuthlich vor etwa 40 Jahren eingewandert [und angeblich dieselbe Art?! an der West-Afrikanischen Küste, im Meere?].

2. Dreissenia Basteroti (a, 924).

Mytilus Brardii var. b Bast. Bord. 78; — ? Sow. MC. VI, 60, t. 532, f. 2.

Mytilus Basteroti Dsu. i. Lms. Aist. VII, 54; — Dujard. i. Mém. soc.
géol. II, 269 > Jb. 1838, 80; — Grat. cet. 61.

Dreissenia Basteroti Br. Leth. a, 924; — D'O. Prodr. III, 125; — RAUL. > Jb. 1858, 74 [non Nyst Belg. 265].

? Mytilus acutires tris Gr. Petrfk. II, 172, t. 129, f. 11.

? Tichogonia Brardi Por. Mich. Cat. 136.

Congeria Basteroti Dsn. Conch. I, 650, t. 37, f. 15, 16.

Diese Art soll nach DESHAYES und DUJARDIN verlängert, schmal, an Rücken und den geraden spitzen Buckeln gekielt, nach einer andern Bemerkung des letztern aber breiter und flacher als vorige seyn; auch Sowerby sagt, sie sey gekielt. — Im Miocän von Bordeaux, Dax (Étage von Mérignac) und in Touraine. Andere kleinere und mit voriger nahe verwandte Arten sind noch

3. Dreissenia amygdaloides Kraussi. Würt. Jahresh. 1852, VIII, 145; Congeria amygdaloides Dunk. i. Palaontogr. I, 162, t. 21, f. 8, 9; im Thone des Fisch-Lagers von Unterkirchberg bei Gunzburg.

Die Schale ist der verigen Art sehr ähnlich, doch stärker gewölbt, gegen den unteren Rand hin mehr abschüssig; die Wirbel sind stärker nach unten gebogen und spitzen sich mehr zu; die Platte oder Scheidewand im Buckel ist kleiner und mehr dem untern Rande zugekehrt; der untere Rand unmittelbar hinter dem Wirbel besonders der rechten Klappe etwas gefaltet.

- 4. Dreissenia clavaeformis Krauss l. c. 146, t. 3, f. 4 > Jb. 1852, 765 (Mytilus Brardi Ziet. Württ. 78, t. 59, f. 1; ? Dreissenia Brardi Deicke i. Jb. 1852, 43) in der Molasse von Grimmel-fingen bei Ulm, und zu Oberkirchberg; im Thone von Unterkirchberg; in Molasse der Schweitz.
- 5. Dreissenia polymorpha v. Ben. Fossil zu Düren und Klein-Spawen, und lebend in Süsswassern.
- 6. ? Dreissenia = Mytilus plebejus Dus. Volhyn. 69, t. 7, f. 26-28 im Tegel-Sånde Volhyniens.
- 7. Dreissenia subglobosa.

 Tf. XXXIX, Fg. 13
 (1 n. Partsch *).

Congeria subglobosa Partsch i. Ann. d. Wien. Mus. 1835, 1, 93 ff., t. 11, f. 1-10 > Jb. 1836, 119; - v. Hau. ib. 1837, 423; - Ettingsh. > Jb. 1852, 627.

Mytilus subglobosus Golde. Petrefk. II, 173.

Schaale fast kugelförmig; der Buckel spiral eingekrümmt gegen eine ähnlich gebogene Verdickung der Schaale an der Vorderseite; diese entwickelt; der Rücken breit, durch abgerundete Kanten gegen die vordere wie gegen die hintere Seite begrenzt. Diese letzte Kante ist zuweilen weniger deutlich; der Schloss-Rand in der Jugend zuweilen etwas flügelartig zusammengedrückt.

Vorkommen im Tegel-Gebilde des Wiener Beckens stets mit Melanopsis Martiniana und mit anderen theils Süsswasser-, theils See-Konchylien (am besten erhalten im blauen plastischen Mergel oder eigentlichen Tegel in und zunächst um Wien; viel häufiger und schlechter erhalten in den Lagern von gelbem feinem Quarz-Sand, welche nach oben im Tegel noch mit C. spatulata, Melanopsis Bouei, Unio, Planorbis, Helix, aber auch Cardien u. s. w. zu Brunn und zu Mödling bei Wien vorkommen. Über die Lagerung vgl. Hönnes i. Jb. 1851, 361).

^{*} Daber die Schattirung von anderer Seite.

Dimya ROUAULT 1850.

(Mom. gool. 1850, III, 470; > Jb. 1851, 753).

(Fam. Chamaceae?, Thi. I, S. 27.) Schaale aufgewachsen, ungleichklappig, ungleichseitig, rundlich, ungeöhrt. Schloss zahnlos. Band-Grube innen im Schloss-Rande. Zwei von einander entfernt gelegene Muskel-Eindrücke. Der Mantel-Eindrück ohne Bucht, und rundum gefaltet (wie bei Plicatula). Die Sippe steht im Habitus Ostrea zunächst; doch mag sie ihrer 2 Muskeln und Anhestung wegen einstweilen hier stehen bleiben, bis ihr eine endgültige Stelle angewiesen werden kann.

Einzige Art: im untern Parisien (£1) zu Bos Arros bei Pau.

Dimya Deshayesana. Tf. XXXVI2, Fg. 13 abc (n. RLT.)

Dimya Deshayesana Rouault 1850 i. Mém. soc. géol. b, III, 471, t. 15, f. 3.

Schaale 15^{mm} hoch und lang, etwas schief, dünnschaalig. Schloss-Grube etwa wie in flachen kleinen Austern. An sie schliesst der runde Mantel-Rindruck von beiden Seiten an, welcher besonders im obern Theile fein gefaltet ist. Der hintere Muskel-Rindruck ist grösser und zweitheilig. Die Oberfläche etwas konzentrisch-runzelig, fein-strahlig gestreift, einige Streifen gröber und Falten-artig erhoben.

Chama (Lin.) Lk. Tl. XXXVIII, Fg. 11.

(Fam. Chamaceae, Thl. I, S. 27.) Schaale unregelmässig, ungleichklappig, ungleichseitig, mittelst der grösseren, rechten oder linken Klappe angewachsen (Heft-Fläche Fg. c), mit ungleichen und nach vorn stark eingewickelten Buckeln. Schloss mit einem grossen schiefen und etwas gekerbten Zahne, der in eine entgegen-stehende Grube passt (Fg. a). Muskel-Rindrücke zwei, von einander entfernt stehend, seitlich (Fg. a). Der Mantel-Rindruck einfach, ohne Bucht. Band äusserlich, randlich. Oberfläche rauh, blätterig und stachelig.

Arten:
$$\left\{ \frac{\text{mo, Pf, s-w}}{2. 6, 25} \right\}$$

1. Chama asperella. Tf. XXXVIII, Fg. 11 (ad nat.). Chama gryphoides (Lin., Lx.) Broc. Subsp. 518; — ?Bast. 81; — Ruso prod. mérid. IV, 330; — ?Suns. tert. 144; — Pusch 182; — Br. It. 111*; — Puil. Sic. I, 68, 69; i. Jb. 1837, 286, 288; — Gratp. Cat. 62; — Phil. N.W. Deutschl. 72 [non Lin., Dsh.].

^{*} Dan. bei Lyell app. 12, ?56 gehört wohl zu Ch. Lazarus Bacc.; vgl. Dan. Morés 107 c. icone.

ama aspereila Las. Met. VI, 1, 95 [recens]; — Den. i. Las. Met. b, VI, 584; i. Bull. géol. 1835, VI, 321; i. Jb. 1887, 240; — Micht. Fees. nicc. 95; — D'O. Prodr. III, 186.

ama echinulata Lex. hist. VI, t, 97 [fossilis]; — Dan. i. LYELL, app. 12; — Duj. i. Mem. sec. geol. II, 269 > Jb. 1838, 80; — v. Hau. i. Jb. 1837, 424; — Eicuw. Leth. Ross. III, 57.

ama neglecta Escuw. in litt. et specim.

hams pseudogryphina (Lms.) Annaz. i. Jb. 1887, 240.

Schaale eirund, etwas gewölbt; die rechte Klappe aufgewachsen, t mässig grossem Buckei und Anheft-Stelle versehen und mit faltigllenförmigen angedrückten Blättern konzentrisch bedeckt, welche h stellenweise in halb-zylindrische dünne Stacheln fortsetzen; die azentrischen Blätter der Oberklappe viel dichter, mehr aufgerichtet din lauter kleine Schuppen zerschlitzt.

Norkommen: im oberen Falunien von ? Bordeaux (Dax, Léogn, Saucats, Mérignac), so wie in Touraine und zu Angers unher; im Tegel des Wiener Beckens (! Gainfahren), Volhyniens und
doliens (Muschel-Sand Pusch's zu! Shuckowce und Mendzibosh)
d Bannovers (zu Luithorst); — in den blauen Mergeln unter dem
sellon in Süd-Frankreich; — in der Subapenninen-Formation Itans (zu Nizza, Tortona (m²), Siena, im blauen Thone zu! Castell'
quato bei Piacenza), Siziliens (Melazzo, Mardolce, Vorgebirg
emmyrium, Cefali); auf Morea; — in den gehobenen Diluvialhichten mit lauter noch lebenden Arten zu Pozzuoli bei Neapel
d auf Ischia; — lebend im Mittelmeere in Fels-Höhlen, nach denen
h die Form modelt; angeblich auch im ? Amerikanischen und ? Inschen Ozean.

Stalagmium Conbad 1833.

(Myoparo Lea 1848.) Tf. XXXIX, Fg. 8.

Fam. Arcaceae, Thl. I, 27.) Schaale herzförmig, gleichklappig, gleichseitig; Schnäbel eingekrümmt; der Schloss-Rand beiderseits des hnabels mit einer Queerreihe kleiner Zähnchen versehen. Zwei grosse iskel-Rindrücke (Lea). Eine Sippe mit Zähnen der Arcacea und Buc-ln. von Chama, welche Lea zu den Cardiacea gegen die Arcacea illt. Mit Nucula hat sie noch die Perlmutter-artige Beschaffenheit mein.

Arten: 5, eocăne (s, t) in Amerika und Europa.

Stalagmium margaritaceum (a, 928). Tf. XXXIX, Fg. 8 ab (n. LEA).

Stalagmium margaritaceum Conn. i. Monton Synope., append. p. 8;
— D'O. Prodr. II, 390.

Myoparo costatus Lea contribut. 73, t. 2, f. 51.

Die Oberstäche der dünnen, unter der Epidermis Perlmutter-artigen Schaale ist sein längs-streisig; die vordere Zahn-Reihe kurz, die hintere lang und mit einem längeren und schmäleren Zahne beginnend; Rand sein gekerbt. Breite 0"15, Länge 0"20, Dicke 0"10 Engl.

In den eocănen Bildungen (t¹) von Alabama in Nord-Amerika.

Nucula LMK.

(Vgl. Tbl. IV, 249.)

Nucula similis.

Tf. XXXIX, Fg. 5 abc (ad nat.).

Arca nucleus (Lin.) Baand. fees. Hanton. 40, t. 8, f. 101.

Nucula margaritacea Lmk. i. Ann. mus. VI, 125; IX, 237, t. 18, f. 3; — Dpr. i. Dict. XXXV, 216 (pars); — Dsu. Paris I, 231, t. 36, f. 15—20; i. Encycl. méth. II, 633; — Webst. i. Geol. Trans. a, II, 223; — Al. Brgn. i. Cuv. oss. II, 285; — Nyat Belg. 229, 656, t. 17, f. 9; — Leth. a, 929, pars; — Mellev. > Jb. 1844, 377; — D'Arch. i. Mém. géol. b, III, 431; — ? Bellardi i. Mém. soc. géol. b, IV, 254 > Jb. 1853, 605.

Nucula similis Sow. MC. II, 207, t. 192, f. 3?, 4?, 10; — Sow. > Jb. 1831, 101, Note; — Bows. > Jb. 1841, 709; — Wright > Jb. 1851, 715; — D'O. Prodr. II, 388.

Deshayes weiss bei dieser Art keinen andern Unterschied von der nachfolgenden lebenden anzugeben, als dass bei manchen Exemplaren der letzten die Hinterseite mit sehr zarten Längs- und Queer-Streifen bedeckt ist, welche man hier nie sieht. Zuweilen ist diese Art so gross und wohl selbst etwas grösser (17^{mm}) als die lebende, gewöhnlich aber kleiner. Käme sie nicht in eocänen Schichten vor, welche bis auf ein halbes Dutzend Arten hin sonst lauter von den lebenden ganz verschiedene Weichthier-Species enthalten, so würde man wohl kaum versucht gewesen seyn, sie zu trennen. Auch hält unsres Wissens Deshayes noch jetzt an der Vereinigung beider fest, und es scheint, dass die örtlichen Verschiedenheiten dieser eocänen Form grösser und mitunter bleibender sind, als die zwischen ihr und der lebenden N. margaritacea.

Vorkommen: in der Grobkalk-Gruppe (t¹) des ! Pariser Beckens (grösser und mehr oval als sonst: im Grobkalk zu Grignon, Mouchy,

^{*} Ob vielleicht N. Levesquei D'O.?

mes, Courtagnon, Chaumont, im unteren Meeres-Sandstein zu mondois; nach Brongniart bezeichnend in den gelben Meriber [?] dem Gypse), und zu Valognes. — Im London-Thon Engds (in der untern Meeres-Formation von Hampshire bei Barton; Magate; Wight; in der "oberen" Meeres-Formation — vgl. S. 76 zu Plunstead in Kent). In der Rocan-Formation Belgiens (im d des Bruxellien Dum. von Forêts, Uccle, St. Gilles, St. Josse Noode, Jette, Laeken, Assche; im eisenschüssigen Sandstein von uge Cloître, — in ?Kalkstein und Glauconie von Orp-le-Grand). N. margaritace a nach Bellardi (1852) im Nummuliten-Gestein Palarea bei Nizza, und nach D'Archiac (1850) in dem von tritz. (In Alabama durch N. ovula Lea 81, III, 59 vertreten.)

icula margaritacea (a, 929 pars).

ta nucleus (Lin.) var. minor Brocc. Subap. 480.

'ca margaritacea Mart. Konch. VII, t. 58, 574, = recens.)

cula margaritacea Lmk. Hist. VI, 59 [excl. i. Ann. mus. VI, 125, IX, 37, t. 18, f. 3; Dsh. Paris, etc.]; Dfr. i. Dict. XXXV, 216 [pars]; — Bast. Bord. 78; — Risso Prod. merid. IV, 319; — Serr. tert. 142; — Klöd. trandb. 202, 347; — Boué i. Journ. de Géol. 1830, 349; — Bronn It. 110; — Dubois Podol. 66, t. 7, f. 35—36; — Eichw. nath. Skizze 210; — Pusch 'al. 63, t. 6, f. 8 a, 8 b?, 182; — Phil. Sic. I, 64, 65, t. 5, f. 8; II, 45; — Ish. i. Lyell, app. 53, 56, 57; — Nyst foss. d'Anvers 15; — Desh. Morés 09; — Goldf. Petref. II, 158, t. 125, f. 21; — Münst. i. Jb. 1835, 439; — Hau. ib. 1837, 424, 662; — Br. ib. 164; — Drh. > ib. 240; — Phil. ib. 86, 288; — Keilhau > ib. 339; — Phil. Deutschl. 14, 48; ? i. Jb. 1845, 48; — Zeuschn. > Jb. 1844, 525; — Zimmerm. ib. 1847, 40, 42; — Gieb. Jb. 1847, 822; — Al. Braun i. Walchn. (Geogn.) Mainz. Tertiärb. 34; — iism. Syn. meth. 15; — Nyst Belg. 229, 656 [pars]; — Voltz Hess. 53, 3; — Eichw. Leth. Ross. 111, 72, 415.

cula nuclea LASKEY > Jb. 1836, 98.

cula nucleus (Turt.) Wood Crag Moll. 85, t. 10, f. 6 > Jb. 1852, 1004. ucula Podolica D'O. Prodr. III, 121 (magis oblonga).

Schaale klein, eiförmig-dreieckig, fast gleichseitig, vorn kurz abgetzt, glatt oder undeutlich längsstreifig, gewölbt, dick; Bandgrube tief i schmal (zuweilen mit einem dicken Zahne versehen); Schlosszähne dreich, zusammengedrückt, spitz, gerade; Ränder fein gekerbt, der dere durch die länglich-eirunde Lunula etwas ausgebogen, soferne so die vorder-untere Ecke der Schaale nicht ganz erreicht.

Rinige sehr ähnliche Arten sind durch Streifung der Oberfläche, sch eine mehr längliche oder dreieckige Gestalt, besonders eine längere 3 zonn, Lethaen geognostica, 3. Aufl. VI.

Vorderseite u. s. w. ausgezeichnet. Bine radiale Streifung der Oberfläche erscheint aber auch an dieser Art, wenn die Epidermis verwittert.

Vorkommen vom untern Miocan an bis in die lebende Schöpfung. Vielleicht schon in den Sternberger Kuchen und im Magdeburger Septarien-Thon (m1); in tertiarem schieferigem Thon bei Hamburg, im Alaun Thon von Lokup; sicher aber im Mainzer Becken (im Meeressand und untern Braunkohlen-Letten zu Weinheim bei Alzey, am Petersberg daselbst und zu Gauodernheim); bei Wien (zu ! Gainfahren klein), in Siebenburgen (! Bujtur: sehr klein), Volhynien (in Pusch's Muschelsand zu Szuskowce, ! Zukowce, Alt-Potschaiow etc.), ? Podolien (zu Tarnaruda etwas mehr länglich, als der Typus), Galizien (! Wieliczka im Salzthon). — In den Thonmergeln unter dem Moellon in Sud-Frankreich. — In der Subapenninen-Formation Sud-Frankreichs (Perpignan), Italiens (Nizza, im gelben Sande des Andona-Thales bei Turin [112, w], im ! Piacentinischen), beider Sicilien (zu Palermo, Cefali, Nizzeti häusig; seltener zu Sciacca und Militello; auch im vulkanischen Tuffe daselbst und über der Bai von Trezza am Ätna), Morea's, Belgiens (Antwerpen); — in Deutschland (Wilhelmshöhe bei Cassel, Freden und Diekholz bei Hildesheim); — in Coralline- und Red-Crag Englands (dort zu Sutton, Ramshold, Sudbourn, Gedgrave, hier zu Sutton und Bowdsey); — eine ganz ähnliche Form in m2 Nord-Amerika's. — In den sogen. quartären Muschel-Lagern mit fast nur lebenden Arten auf Ischia und zu Pozzuoli bei Neapel, in Skandinavien, in England (Clyde-Kanal bei Glasgow). — Endlich lebend im ! Mittelmeere und um ganz Europa; auch in ?? Westindien.

Leda SCHUM. 1817.

(vgl. Thl. IV, 250 *; - Lembulus Leach, Risso 1826.)

Leda Deshayesiana Tf. XXXVI², Fg, 10 ab (n. NYST). Nucula Deshayesiana Duchastel coll.; — NYST 1885, Anvers. 16, t. 3, f. 63 > Jb. 1886, 347; — DE KON. Baes. 33; — NYST u. Westend. Bull. Acad. Brux. 1889, XII, > Jb. 1841, 841; — NYST i. Bull. géol. 1848, XIV, 454; Belg. 221, 648, t. 6, f. 8; — D'Arch. i. Jb. 1889, 652; — GIRS. das. 1847, 822; — Beyr. > Jb. 1848, 71; — Genth das. 190, 191; — Albraun i. Walchn. Geogn. (Mainz) 34.

Trigonocoelia Deshayesiana Galbot. Nyst i. Bull. Acad. Brucel. 1835, II, 291 > Jb. 1837, 109; - Pot.Mich. Catal. Douai II, 118.

^{*} In Diagnose und Beschreibung a. a. O. ist durch Versehen die Hinterseite Vorderseite genannt worden, n. s. w. Die Mantel-Bucht liegt am Schnabelförmigen Ende; diess ist also das hintere.

Leda Deshayesiana D'O. Prodr. II, 378; — SANDB. Mainz. Tertiarb. 60, 65.

Schaale gross, verlängert, eiförmig, dick, stark gewölbt, das Hinterende in einen kurzen, breiten, ungekanteten, doch hinten härter abgerundeten und nur oben etwas winkeligen Schnabel auslaufend; Buckeln wenig vor der Mitte, genähert, sich wenig über den äusserst stumpfen Schlosskanten-Winkel erhebend; das beiderseits lanzettliche vordre wie hintre Feldchen glatt; die übrige Obersläche mit konzentrischer etwas bogniger Zuwachs-Streifung, welche besonders nach hinten stärker wird; Zähne sehr viele (18—19), sehr lang und spitz; der untere Rand ungekerbt. Der Mantel-Rindruck hinten mit einer kurzen Bucht. Wird bis 40^{mm} lang und 21^{mm} hoch.

Bezeichnend für den Septarien-Thon, das unterste Miocän oder untre Falunien (m¹). So in Belgien (Boom, Baesele, Schelle, Hemixem, Rüpehnonde, was d'Orbigny noch zum untern Parisien zählt); im Mainzer-Becken (im Cyrenen-Mergel zu Selzen) und im NW. Deulschland, (bei Wächtersbach in Hessen; im tertiären Thon zu Eckardsroth); — im Septarien-Thone zu Biere bei Halle, zu Görzig, Joachimsthal, Hermsdorf bei Berlin, zu Neubrandenburg.

Leda minuta.

Σ

Ŀ

ţ

Arca minuta (Lin.) Brech. 482, t. 11, f. 4. [non Lin.?]

Arca pella Lin. ed. Gmel. 3307; —? Martini Konch. VII, t. 55, f. 546 (fide Brocchi) [non. Lin. ed. 12., p. 1141].

Nucula pella Lms. Hist. VI, 1, 58 (icon. Martini); — Deshay. i. Lyell app. 10; i. Encycl. méth. II, 636; — Leth. a, 931.

Nucula minuta Dpr. 1825 i. Dict. XXXV, 219; — Br. Kat. n. 221; — Serr. tert. 141; — Punch Paläont. 63, 182; — Goldf. Petref. II, 158, t. 125, f. 22; — ?Laskey i. Jahrb. 1836, 98; — Phil. Sicil. II, 46; Deutschl. 14, 48, 72; — d'O. Prodr. III, 181 (Cassel) — Al. Brauni. Walchn. Mainz. 34; — Voltz Heas. 63 [non S. Wood?]

Nu cula striata (Lmk.); — Br. It. 110; — Breda > Jb. 1836, 97; — Phie. Sicil. I, 64, 65; — Münst. i. Jb. 1835, 448; — Hauer i. Jb. 1837, 424; — Zeuschn. i. Jb. 1844, 525; — ? Gieb. i. Jb. 1847, 822; — Sism. Sym. meth. 15; — Micht. Foss. mioc. 108 [— Nyst Belg. 222?].

Lembulus deltoideus Risso prod. mér. IV, 320, f. 64; > Jb. 1881, 349 [non Nucula d. Lmx.].

Trigonocoelia minuta Nyst et Gal. Arc. 8 > Jb. 1837, 109.

Leda minuta D'O. Prodr. III, 104 [non? E. Forbes].

Leda subminuta D'O. Prodr. III, 104.

ver. β .: tenuius striata, magis elongata, antice linea longitudinali elevatiore.

?Lembulus rostratus Risso l. c. IV, 320; > Jb. 1831, 349. Nucula tenuistriata Münst. i. Jb. 1838, 439.

Schaale queer-eiförmig, gewölbt, am vordern Ende gerundet, hinten in einen spitzen Schnabel verlängert, regelmässig konzentrisch gestreift, mit ungefähr 25 regelmässigen Leisten-artigen Streifen; das hintre Feldchen lanzettlich, von scharfen Kanten umschlossen, bis zur Spitze des Schnabels reichend; ein ähnliches, aber kleineres, kürzeres, minder scharf begrenztes glattes Mahl ist vor den Buckeln; Band-Grube sehr klein; die Schlosszähne sehr spitz, je 16-20 hinter und vor der Grube; der Bauch-Rand ungekerbt. Ausserhalb der Kanten, welche Lunula und Mahl einsassen, zieht immer eine schwache Depression herab, wodurch sie selbst stärker gehoben werden und die konzentrischen Leistchen hier mehr hervortreten. Auf der Vorderseite ist oft eine erhabene schiefe Radial-Linie, die vom Buckel nach dem vorder-unteren Rande zieht, bald deutlich und bald kaum bemerkbar; die Gesammt-Form ist ost an einerlei Fundort etwas spitzer oder stumpfer, die Streifung gröber oder feiner, und alle diese Modifikationen verbinden sich auf manchfaltige Weise mit einander in vielerlei Übergängen. Insbesondere ist die Beständigkeit der überall mit vorkommenden var. B. bemerkenswerth, die sich bei folgender Art genau so wiederholt. Länge bis 9^{mm}. Verhältniss von Länge, Höhe und Dicke 100:60:50. Durch die zwei Feldchen sehr ausgezeichnet.

Vorkommen (abgesehen von einigen wieder schwer unterscheidbaren eocănen Formen, wie N. striata Lk., N. minima Sow., N. aequalis CONR., N. media LEA) in neogenen Schichten und lebend (u2 w wx); wenn nicht schon im Septarien-Thone von Belgien, Magdeburg? (Biere) und im Muschel-Sande von Weinheim bei Alzey. Sicher in der Tegel-Gruppe des Wiener Beckens (! Gainfahren: doch mit Vorderlinie), in Galizien (im Salz-Thon von Wieliczka); — in Siebenburgen (! Bujtur : klein, dick, vorn sehr spitz, feingestreift, mit Vorderlinie fast wie in N. minima), in Podolien (! Tarnaruda: kurz, spitz und stumpf, sehr dick gestreift, mit Vorderlinie; zu Krzemienna im tertiären Oolith); — im Thonmergel unter dem Moellon in Sud-Frankreich; - in der Subapenninen-Gruppe Italiens (im blauen Mergel und gelben Sande, zu Nizza, Turin (u), ! Andona, ! Piacenza und Bologna: alle Modifikationen), Siciliens (zu Palermo im Kalk, im ! Val di Noto in von Lava durchdrungenem Kalk, zu Militello in vulkanischem Tuff, zu Sciacca); in w Deutschlands (Bunde; Cassel, hier etwas mehr

Lacihorst in Hannover mit sehr deutlichem Male), Hollands (1 Zutphen in Geldern, in einer thonigen Bildung); — dann in den sogenannten quartaren Bildungen Englands (? Clyde-Kanal bei Glasgew); — endlich lebend an der ! Sicilischen Küste bei Palermo, im Adriatischen Meere u. s. w.

Leda interrupta

Tf. XXXIX, Fg. 6 a b c (ad nat.).

Area interrupta (1791) Poli Test., t. 25, f. 4, 5. [ad viv.]

Area pella (Lin. syst. nat. ed. 12., p. 1141) Brocc. II, 481, t. 11, f. 5 [non Gmel., Chemn.].

Nucula pella Sern. tert. 141; — Puscu Palüont. 63, 182; — Duj. i. Hém. géol. 1837, II, 286.

Nucula emarginata Lms. (1805, i. Ann. Mus. VI, 217??) Hist. VI, 1, 60, b, VI, 508; — Dfr. i. Dict. XXXV, 218; — Desh. i. Lyell, app. 10; — Bast. Bord. 77; — Br. It. 111; — Phil. Sicil. I, 64, 65, II, 45, 46, 268; > Jb. 1837, 386; — Dij. i. Mém. soc. géol. II, 268 > Jb. 1838, 80; — Leth. a, 933, t. 39, f. 6; — Gratp. Catal. 61; — Micht. Foss. mioc. 108; — Deicke i. Jb. 1852, 43.

Lembulus Rossianus Risso prod. mér, IV, 326, f. 166.

Trigonococlia emarginata Nyst Gal. i. Bull. Brux. 1835, II, 292.

Nucula fabula Sow. Conch. III, 111, no. 18, f. 13.

Nucula bicarinata Bors. 1825, i. Mem. Torin. XXIX, 254, t. 1, f. 1 (mals).

Nucula interrupta (Poli) Nyst 1842, i. Bull. Brux. IX, 44; Belg. 226, 618, t. 17, f. 6; — Sism. Synops. meth. 15;; — Héb. > Jb. 1851, 741. Leda emarginata D'O. Prodr. III, 104.

?Leda interrupta D'O. Prodr. III, 104.

ver. β . tenuius striata, magis elongata, antice linea longitudinali elevatiore.

Queer eiförmig, vorn kürzer und abgerundet, hinten Schnabel-artig, mit grossem, fast bis zur Spitze reichendem, lanzettlichem und von scharfen Kanten eingesasstem Feldchen, dessen Kanten noch von einem anderen Paare umgeben sind; zwischen den ersten und zweiten hat der Schnabel an seinem Ende einen Ausschnitt; die Obersläche ist mit schiesen bognigen und scharf eingegrabenen Queer-Linien bedeckt; Schlossband-Grube klein; Bauch-Rand ungekerbt. Auch hier kommt oft die erhabene Linie, welche vom Buckel nach dem vorder-untern Rande geht, mehr oder weniger deutlich vor.

Verbreitet in den neogenen Schichten ($\mathbf{m}^2 - \mathbf{x}$) und lebend [und in den eocenen Bildungen Alabama's durch N. caelata Conr. = N. Brongniarti Lea vertreten]. So im obern Falunien (\mathbf{m}^2) um Bordeaux (Léognan, Saucais), Dax, Bayonne (zu! Soubrigues: am

Schloss queer-runzelig, die Queer-Linien oft verwischt); in Touraine (klein, abgerollt); im Crag der Manche (zu Bosc d'Aubigny); in Belgien (ober-tertiär am Bolderberg in Limburg); in Podolien (zu Warowce im Muschelsand); in Volhynien (zu Zukowce im Muschelsand); — in der Meeres-Molasse der Schweitz (St. Gallen); — in den Thonmergeln unter dem Moellon in Süd-Frankreich; — in der Subapenninen-Formation Italiens (Nizza, Asti, ! Andona (u); gelber Sand von ! Piacenza), Siciliens (häufig im Kalke von Palermo; zu Mardolce; im Kalke und Basalt-Tuff von Militello nicht selten; zu ! Cefali), — dann in den sogen. quartären Muschel-Lagern zu Pozzuoli bei Neapel. — Lebend im ! Miltelmeere.

Pleurodon Wood 1840.

(non Harlan 1842; Nuculina D'O. 1845; Nucinella Wood 1850 > Jb. 1852, 1005.)

(Fam. Arcacea, Thl. I, 27.) Unterscheidet sich von Nucula im engern Sinne durch nur wenige und entfernter stehende Zähne in wenig gebogener ununterbrochener Reihe; hauptsächlich durch einen Seiten-Zahn an der Hinterseite wie bei Cardium, und durch ein unter den Buckeln gelegenes Band. Mantel-Bucht einfach. Form fast wie bei Limopsis, doch schiefer.

Arten: 2, tertiär.

1. Pleurodon miliaris Tf. XXXVI², Fg. 11 ab (n. DsH.)

Nucula miliaris Dsu. tert. I, 235, t. 36, f. 7-9.

? Trigonocoelia miliaris Nyst et GAL. Arc. 12.

Nuculina miliaris D'O. 1845, i. Paléont. Franç., Terr. Crét. III, 161, note; Prodr. II, 388.

Pleurodon miliaris (Wood Catal. inedit.) Br. 1846, Enum. palacent. 289; Nomencl. 997.

Schaale eirund-dreieckig, Nucula-förmig, wölbig, Herz-förmig, Perlmutter-glänzend, glatt; Buckeln mässig stark, nach vorn eingebogen über das vordere Ende des gebogenen Schloss-Randes, der sich rechtwinkelig mit dem senkrechten Vorderrande verbindet; eine Art Lunula von Herz-Form; Schlosszähne 7—9, entfernt-stehend, etwas Haken-förmig; weit hinter ihnen ein schief länglicher Seitenzahn. Das kleine Ligament in einer kleinen dreieckigen Grube unter den Buckeln, welche aussen durch eine Verdoppelung des Randes verdeckt ist. Hirsenkorn-gross, nur 2mm hoch und 3mm lang. Im Grobkalk (t¹) Frankreichs (zu Mouchy, Grignon, Parnes).

2. Pleurodon ovalis Wood i. Magaz. nathist. 1840, b, IV, 231, t, 13, f. 1; — Morris Cat. 99. [pars]

Nucinella miliaris Wood Monogr. Crag moll. (i. Palacont. Soc. 1850) II, 73, 1. 10, f. 4 > Jb. 1857, 1004 [pars].

Die zweite Art ist der ersten so ähnlich, dass sie Wood nach Vergleichung französischer Exemplare für ganz identisch hält. Gleichwohl bezeichnet er selbst das Band als randlich und äusser lich (es ist nicht ganz klar, in wie ferne sich Diess mit dem Sippen-Charakter verträgt), und nach der Abbildung zu schliessen ist die Schaale mehr Limopsis-förmig, flächer, der Schlossrand kürzer und gerader, vorn und hinten stumpfwinkelig nach den Seiten-Rändern übergehend, die Vorderseite bogenförmig; nach Wood sind die Zähne stumpfer; der schiefe Seitenzahn scheint höher oben näher am Schloss-Rande zu liegen. Im Coralline-Crag Fnglands (zu Ramsholt und Sutton).

Limopsis Sassi 1827.

(i. Giornale Ligustico)
Tf. XXXIX, Fg. 7.

(Trigonocoelia Nyst et Galbotti (1885) 1848; Pectunculina D'O. 1844.)

(Fam. Arcacea, Thl. I, 27.) Begreift diejenigen früheren Pectunculus-Arten (vgl. S. 376) in sich, welche mit der Form und den Zähnen dieser Sippe eine schmale dreieckige Ligament-Grube mitten auf dem breiten dreieckigen nicht auswärts-gekehrten Felde zwischen Buckel und Schloss-Rand verbinden, wodurch die sonst gewöhnlichen winkeligen Bandanheftungs-Linien auf dem rechtwinkelig zur Zahn-Ebene gelegenen Schloss-Felde selbst wegfallen, auch die Bogen-förmige Zahn-Reihe in ihrer Mitte etwas unterbrochen wird. Auch ist der Schloss-Rand selbst gewöhnlich gerader und an seinen beiden Enden rechtwinkelig abgeschnitten oder leicht geöhrt, und der Unterrand meist gekerbt. Mantel-Eindruck einfach.

Arten: von der obern $\left\{ \frac{\mathbf{f}, \mathbf{t}, \mathbf{uvw}, \mathbf{z}}{3 \cdot 4 \cdot 8 \cdot 2} \right\}$ Kreide an bis in unsere Meere.

1. Limopsis aurita (a, 935) Tf. XXXIX, Fg. 7 ab (ad nat.). Arca aurita Brcc. Subap. 485, t. 11, f. 9; — Serr. tert. 140. Pectunculus auritus Dfr. i. Dict. XXXIX, 224; — Risso prod. merid. IV, 318; — Br. Ital. 108; — Pril. Sic. I, 63, II, 45; — Pusch Palaont. 65, 182; — Goldf. Petref. II, 163, t. 126, f. 14; — ? Münst. i. Jb. 1885, 438; — Breda ib. 1836, 97; — Hau. ib. 1887, 424; — Landgr. i. Jb. 1840,

310; — Веска ib. 1848, 262; — Риц. NW. Deutschl. 47, 72; — Sum. Syn. meth. 15; — Міснт. Foss. mioc. 106; — Wood Crag Moll. II, 70, t. 9, f. 2 > Jb. 1852, 1004; — Микон. Alp. 133; — Ветк. > Jb. 1852, 359; — D'O. Prodr. III, 122.

Limopsis aurita Sassii. Giorn. Liguet. 1827, ...; — Leth. a, 935; Nomencl. 654.

Trigonocoelia aurita Nyst Belg. 240 [non Nyst Gal.].

Pectunculus sublaevigatus Wood 1840, Catal. Crag. moll.; - Mona. Cat. 97.

Trigonocoelia sublaevigata Nrst u. Westend. Anv. 12, t. 2, f. 15; — Nrst Belg. 244, t. 26, f. 2 (fide Wood).

Pectunculina aurita D'O. Pal. Franç., terr. cret. III, 183.

Schaale eirund, etwas schief, geöhrt; der Schloss-Rand gerade, fast so lang, als die Schaale breit ist; die Oberstäche mit regelmässiger konzentrischer Furchen-Streisung, welche in der Jugend von eben so starken, besonders in den Zwischenräumen deutlichen, unter sich gleichen und in ihrer ganzen Länge gleich dick und gleich dicht bleibenden Längenstreisen durchkreutzt wird; daher letzte gekörnelt erscheinen, später aber verschwinden.

Ober-miocăn (12). So in der Tegel-Gruppe Volhyniens (Zu-kowce im Muschelsand) und ? Wiens (Gainfahren). — In den Thon-Mergeln des südlichen Frankreichs. — In einer neogenen thonigen Tertiär-Formation zu Griffel bei Winterswyl, zu Zutphen und Bochold in Geldern. — In der Subapenninen-Formation Italiens (blaue Mergel (12) zu! Bacedasco im Piacentinischen und zu Tortona und Montalto in Piemont; Ligurische Küste, Siena), Siciliens (Agrigent), in V Deutschlands (zu Osnabrück, Freden und Diekholz, in Hildesheim; zu Luithorst in Hannover; zu? Augustenruh bei Cassel); im Crag von Antwerpen; im Coralline Crag Englands zu Gedgrave. Es ist wohl ein Irrthum, wenn Michelotti die Art lebend im Mittelmeere zitirt.

Pectunculus Lame. 1801. Tf. XXXIX, Fg. 4.

(Fam. Arcacea. Thl. I, 27.) Schaale fast kreisrund, linsenförmig, gleichlappig, fast gleichseitig, geschlossen. Schloss bogenförmig mit vielen in einer Bogenreihe nebeneinander-stehenden Zähnen. Unter den Buckeln bildet sich senkrecht zur Ebene des Schaalen-Randes (Fg. b) ein dreieckiges Feld mit winkeligen Linien zur wechselnden Befestigung des äusserlichen Bandes, wodurch mit zunehmendem Alter die mitteln Schloss-

Zähne, theilweise oder ganz, allmählich verdrängt werden (Fg.a). Unterrand der Schaale meist gekerbt. Mantel-Eindruck ohne Bucht.

Arten: von den Oolithen? an $\left\{\begin{array}{c} \mathbf{m. q-f. t-x. z.} \\ 5?. 27. 60. 52. \end{array}\right\}$

Pectunculus pulvinatus (a, 936) Tf. XXXIX, Fg. 4 a b

Rese Bene 1 18 6 K M (ad nat.).

Burt. Brux. t. 18, f. K, M.

Pectunculus pulvinatus Lmk. i. Ann. d. Mus. VI, 216, IX, 238, t. 18, f. 9ab; Hist. VI, 54 [excll. variett.]; b, VI, 499; — Dfr. i. Dict. XXXIX, 223 [excll. synon.]; — Al. Brongn. i. Cuv. Oss. foss. II, 270, 290; — ? Webst. i. Geol. Trans. a, II, 205; — Br. Syst. 52, t. 5. f. 13; — ? Mönst. i. Keverst. Deutschl. VI, 98; — Deshay. Paris I, 219, t. 35, f. 15—17; Coq. car. 27, t. 5, f.9, 10; i. Encycl. méth. II, 741; — ? Mönst. i. Jb. 1885, 44, 8; — Goldf. Petref. II, 160, t. 126, f. 5; — Mant. i. Geol. Trans. b, III, 202; S.E. Engl. 365; — Galeotti Brab. 152, 185; Nyst Limb. 11; Belg. 250, 656, t. 19, f. 8; — d'O. Prodr. III, 389; — Bellardi i. Mém. géol. b, IV, 252 > Jb. 1858, 605 [non Brongn. calc. trapp., Bast., Lill, Brocchi, Sow., Phil., Serr., Conrad, Dubois etc.].

Arcacites lineatus Schltm. Petfk. I, 203 [pars]. Pectunculites pulvinatus Knüg. Urw. II, 458 [pars]. juv.

Pectunculus pygmaeus Lk. hist. VI, 1, 56 (Dsn. i. Lmk. Hist.).

Schaale kreisrund, nicht über 1½" breit, kaum merklich schief, sehr fein und punktirt in die Länge gestreift, mit kaum bemerkbaren flachen Längen-Rippen; Schloss schmal; Schloss-Feld sehr schmal; Schloss-Zähne und Rand-Kerben fein.

Man hat diese als für den Pariser Grobkalk sehr charakterisirend angesehene Art eine Zeit lang mit anderen tertiären Pectunculus-Arten verwechselt und sich hiedurch zu irrigen Folgerungen über das Alter der Formationen verleiten lassen, in welchen sie gefunden wurden. Diese Art wird aber nie grösser als angegeben, bleibt dünne, ist ein wenig in die Breite gezogen und hat unter den ähnlichen verhältnissmässig das niederste und schmälste Schloss-Feld; im früheren Alter ist es kaum bemerkbar.

Mit Bestimmtheit kennt man diese Art bis jetzt nur in der Grobkalk-Gruppe (t¹) des Pariser Beckens (im Grobkalk zu Grignon, !Parne se Chaumont, Courtagnon, Mouchy, nach Brongniart bezeichn end für die mitteln Schichten im Meeres-Sandstein von Valmondois), zu Volognes, in Belgien (im Sandstein des Bruxellien Dum., zu Rouge Cloît in Brabant, von Zellick und Grönendael; im Kalkstein von Afrigke Audenarde etc.); nur zweiselhaft in England (zu ? Bog of. ? Stubbington in Hampshire, im blauen London-Thon von ? Beach ham in Sussex, in Essex). Dann am ? Kressenberg in

Nach Bellardi auch im Nummuliten-Gestein von Palarea bei Nizza. Angeblich zu Sternberg in Mecklenburg: u.¹. Was man sonst unter diesem Namen angeführt, gehört nicht dazu.

Arca Lmk., Archen-Muschel. Tf. XXXIX, Fg. 2, 3.

(Fam. Arcacea, Thl. I, 27.)

Schaale queer, fast gleichklappig, ungleichseitig; Buckeln auseinanderstehend, vom geraden Schloss-Rande durch ein dreiseitiges winkeliglinirtes Schloss-Feld zu Befestigung des äusserlichen Bandes getrennt
(Fg. 2a). Schloss linienförmig, gerade, aus vielen in gerader Linie
dicht neben-einander gereiheten und zwischen-einander einpassenden
Schloss Zähnen gebildet (Fg. 2c, 3b), wovon'die äussersten zuweilen
eine zum Schloss-Rande sch efe Richtung annehmen und sich dann etwas verlängern. Mantel-Eindruck ohne Bucht.

Arten: über 380 von den ältesten Silur-Schichten durch alle Formationen bis in unsere Meere.

| a-g, h-l. m-p. q-f, s-x. z | 30, 3, 30, 60, 100, 162 |

Arca biangula (a, 938)

Tf. XXXIX, Fg. 3 abc (n. Drsh.).

Arca biangula Lmk. i. Ann. Mus. VI, 219, IX, 238, t. 19, f. 4 ab; Hist.

VI, 46; — Defr. i. Dict. II, Suppl. 114; — Drshay. Par. I, 198, t. 34, f. 1-6; i. Lyell, App. 10; — D'O. i. Jb. 1827, 345; — Nyst Arc. 12. [non Bast. Bord. 75]

Area biangulata D'O. Prodr. II, 390 [non Sow.].

Ist der lebenden A. Nose etwas ähnlich. Schaale queer verlängert, schmal, fast rektangulär, etwas schief; Buckeln hakenförmig zurück-gekrümmt; die Hinterseite schief verlängert, zweikantig. Längenstreifen zahlreich, abwechselnd dicker und dünner (Fg. c), körnig, seltener schuppig. Die schief nach hinten ziehende Kante ist in ihrer ganzen Länge zweitheilig.

Vorkommen nur in der Grobkslk-Gruppe des Pariser Beckens (Grignon, Chaumont, Courtagnon, im Meeres-Sandstein von Senlis), zu Valognes; — ob im London-Thon Englands?

Arca diluvii (a, 938) Tf. XXXIX, Fg. 2abc (ad nat.). Arcacites pectinatus v. Schloth. Petrefk. I, 202.

Arcacites antiquatae Schläpf. Kat. 175.

Arca antiquata (Poli, Lmk.) Brcc. Subap. 477; — Serr. tert. 140; — Stud. Mol. 325, 393; — Deshav. i. Lyell, app. 10, 53, 54, 55, 56, 57; — Phil. Sic. I, 59, 60; — Pusch Paläont. 62, t. 7, f. 11ab, 182; — Schneid— > Jb. 1886, 83; — Filippi > Jb. 1844, 864.

(Weinheim bei Alzey: mit zweitheiligen Rippen). — Dann im obersten Falunien von Bordeaux und Dax, in ! Touraine (Rippen schmäler), von Bayonne (! Soubrigues : höher als gewöhnlich; Nantes, Angers, St. Clément); von Geldern (neogene Thon-Schichten zu Bochold); von Cassel (Wilhelmshöhe); von Wien (! Gainfahren: länglicher, Rippen gekerbt; Hirtenberg); von Galizien (Tarnopol); von Siebenburgen (! Hatzeger Thal, ! Bujtur : ähnlich der vorigen); von Polen (! Korytnice, Lipa, Pinczow, Szydlow, der vorigen ähnlich); von Volhynien (Muschelsand von Szukowce); von Podolien (Warowce, in Cerithien-Sandstein Pusch's); — im Crag oder Campinien Belgiens (Antwerpen); in Moellon und darunter liegenden Thonmergeln Sud-Frankreichs; in der Molasse der Schweitz (! Luzern, Hohburg, Oberaar). In den Subapenninen-Schichten Süd-Frankreichs (Perpignan), Italiens (zu Nizza, im blauen Thon und gelben Sande, in m² und w; von ! Andona, Como, ! Piacenza, Bologna, Siena und Toscana häufig), beider Sicilien (Syracus, Buccheri, Palermo, Nizzeli, Caltanisetla, Caltagirone, Militello, ? Melili, im vulkanischen Tuff am Ätna über der Bay von Trezza) und Morea's. Endlich lebend im ! Mittelmeere, im Afrikanischen und ?Indischen Ozean und im ?Rothen Meere.

Cucullaea Lmk., Kappen-Muschel. Tf. XXXIX, Fg. 1ab.

(Fam. Arcacea, Thl. I, S. 27.)

Unterscheidet sich nur insoferne von Arca, als die Schaale (was aber streng genommen bei vielen Arten von Arca auch) nur fast gleichklappig, der hintre Muskel-Bindruck oft mehr erhaben ist und an beiden Enden der Schosszahn Reihe sich einige äusserste Zähne schief und endlich ganz parallel zum Schloss-Rande umbiegen, zuweilen auch noch durch Kerben getheilt sind (Fg. b). Aber es gibt zwischen beiden Geschlechtern manchfaltige Übergänge, und der Charakter der eigentlichen Cuculläen selbst ist in der Jugend undeutlicher, so dass sie dann noch eher mit Arca zu verwechseln sind, daher viele Autoren beide Sippen vereinigt lassen.

Arten: ebenfalls schon von den Silur-Bildungen an, doch zuletzt rasch abnehmend, während die Arten an Zahl zunehmen.

Cucullaca incerta (a, 941). Tf. XXXIX, Fg. 1 ab (n. DESH.). Cucullaca incerta Desm. Par. I, 194, t. 31, f. 6, 7. Area incerta Nrsr Arcac. 36; — p'O. Prodr. II, 306.

Schaale eiformig, schief quadratisch, ungleich-klappig, ungleich-seitig; beide Klappen mit vielen flachen, sein queer-gestreisten Längen-Rippen; Schloss gerade.

Im untersten Meeres-Sand (81) Frankreich's (2u Abbecourt, Noailles und Bracheux) mit C. crassatina, welche viel grösser und auf der linken Klappe ungerippt ist.

Cardita Brugu. 1799.

(Cardita et Venericardia Lmx.)
Tf. XXXVIII, Fg. 7.

(Fam. Carditacea, Thl. I, 28.)

Schale gleichklappig, ungleichseitig, schief eirund bis länglich geschlossen, oft strahlig gerippt; Buckeln gross, vorwärts eingekrümmt; Schloss-Zähne 1—2, gross, schief, nach der hintern Seite gerichtet; der eine oft sehr lang und der andre kurz; Seiten-Zähne 1—2, welche später verschwinden. Band äusserlich. Keine Bucht des Mantel-Rindrucks.

Arten: an 100 fossile und 50 lebende; jene Anfangs lange Zeit nur sparsam. Die geognostische Vertheilung ist etwa 1. 7. 1. 4. 20. 70.

Cardita planicosta

Tf. XXXVIII, Fg. 7 a b c (ad nal.).

Sera Thesaur. t. 106, f. 36; — Walch i. Knorr Verstein. ll, t. Biia [23], f. 5.

Venericardia planicosta Lmk. i. Ann. Mus. VII, 55; IX, t. 31, f. 10;

Hist. V, 669; b, VI, 381; — Defr. i. Dict. LVII, 231; — Webst. i. Geol.

Trans. a, II, 205; — Deshay. Par. I, 149, t. 24, f. 1—3; i. Lyell, app. 8;

— Sow. MC. I, 107, t. 50; — Mantell i. Geol. Trans. b, III, 202; SE.

Engl. 365; — Lea contrib. 19, 71; — Galeotti Brab. 156; — Leth. a, 946,

t. 38, f. 7; — Morris cat. 104; — ? Andrz. > Jb. 1837, 239; — ?? d'Arch.

i. Jb. 1889, 351, 643, 647, 652; — Bows. > Jb. 1841, 709; — MVK. >

Jb. 1844, 85; — Héb. i. Jb. 1853, 189.

Cardita planicosta Blainv. i. Dict. XXXII, 326; — Desh. i. Encycl. méth. II, 198; Konch. I, t. 32, f. 1—3; — Conrad i. Mort. syn., app. 7; fosc. shells I, t. 5, f. 2 > Jb. 1836, 116, 734; — Lyell principl. III, t. 3. f. 10; — D'O. Prodr. II, 324, 383; Cours élém. paléont. II, 759, f. 590. Cardita planicostata Nyst Belg. 205, 655, t. 17, f. 1.

Venericardia Suessonensis D'A. i. Mém. géol. a, V, 195, 272, 393. Venericardites costatus Kaüc. Urw. II, 447.

Schaale schief eiförmig, herzförmig, sehr dickwandig, strahlig gerippt; die 25—36 Rippen breit, flach, an den Buckeln kaum etwas gekörnelt; die Zwischen-Furchen schmal, anfangs tief, gegen den Rand hin sich verflächend und verlierend; Lunula sehr tief, breit, herzförmig; der Rand innen gekerbt; die zwei Schloss-Zähne sehr sein gestreift. Wird bis 4" lang.

Auch diess ist eine für die Eocän-Gruppe sehr bezeichnende Art, eine der 4-5, deren Vorkommen in g2 und t1 d'Orbiony selbst zugesteht, welche aber auch in u2 genannt wird. Sie findet sich im ! Pariser Becken mit 25-36 Rippen im Suessonien, g2 (Cuise-Lamotte, Oise) wie im Grobkalke t1 (von Grignon, Courtagnon, Parnes, Houdan, Mouchy, Bouconvilliers etc.; im oberen Meeres-Sandstein zu Assyen-Mulitien, Pierrefond, Valmondois); im Grobkalke der Manche (Hauteville bei Valognes); im London-Thone Englands (Stubbington in Hampshire, Bracklesham Bay in Sussex, auf der Insel Wight); in Belgien (Gent; Aeltre bei Bruges; im Kalk von Afflighem, im Sande von ? Forêt und ? Jette; in eisenschüssigem Sande zu Loewen; Roodenberg bei Ypres); in gleich-alten Bildungen t1 Nord-Amerikas (mit 27-30 Rippen zu Claiborne in Alabama, zu Piscataway in Maryland); — nur selten in der Tegel-Gruppe der Touraine (St.-Maure)? *.

Cardita Jouanneti.

Venericardia Jouanneti Bast. Bord. 80, t. 5, f. 3; — Dsu.i. Lyell, epp. 8; — Leth. a, 947; — ?v. Hau. > Jb. 1850, 223.

Cardita Jouanneti Dsh. i. Encycl. meth. II, 197; — Gr. Petrf. II, 187, t. 133, f. 15; — Micht. Foss. mioc. 97; — D'O. Prodr. II, 114; — RAUL. > Jb. 1853, 74, 75.

Cardita Brocchii Micht. Brachiop. et Aceph. 15.

Ist fast eben so gross, eben so dick-schaalig, mehr queer geformt, mit nur 17—18 Rippen versehen, welche daher noch breiter, aber nicht flach, sondern rund gewölbt, bis zum Rande durch nur halb so breite Zwischenfurchen (als sie selbst sind) getrennt, nächst den Buckeln ge-

Die Angabe Serres' (Tert. 148) im Thonmergel unter dem Moellon wird von Andern nicht wiederholt, und die Lamarch's in der Subapennines-Formation Italiens beruhet auf einer Verbindung dieser Art mit C. (Chama) rhomboidea Brocc. als Varietät derselben. Auch die drei Exemplare, welche Michelotti (Foss. mioc. 97) in der untern Subapenninen-Formation von Tortona gefunden, weichen etwas ab. Endlich ist nach Pusch (Palsont. 69, 183) diese Art noch in einem schönen Exemplare bei Kadsimirs in Polen entdeckt worden (wo nur Kreiden-Mergel vorkommt), wohl ein wrichtiger Fundort für ein Pariser Exemplar!

chuppig sind. Rhen so bezeichnend für die obere Tegel-Gruppe, als lie vorige für die Grobkalk-Gruppe. Sie sindet sich darin zu Bordeaux m obersten Falun von Salles und Orthez, in Touraine, um Turin (m²), und ganz übereinstimmend im Halzeger-Thale zu! Bujtur in Siebenbürgen, unsicher in ? Ägypten und Syrien (Hudh in Carananien). — V. laticosta Bichw., etwas runder, mehr zusammentedrückt, mit blättrig-schuppigen Rippen und weniger scharsen Lwischensurchen zu Wien (! Gainfahren), in Mahren und Volhynien.

Isocardia LMK. 1799.

(Fam. Cardiacea, Thl. I, 28.) Schaale regelmässig, gleichlappig, sehr aufgeblasen, herzförmig; die Buckeln sehr hervortretend,
nuseinander-stehend, meist spiral eingerollt; Band äusserlich; Schloss
nus 2 zusammengedrückten Schloss-Zähnen, wovon einer unter dem
buckel liegt, und aus einem kleinen verlängerten Seiten-Zahn vor dem
bande. Muskel-Eindrücke kaum bemerkbar. Mantel-Eindruck ganz
einfach. Der Kern lässt das Schloss nicht sehen, ist aber an 2 kleinen
inearen Eindrücken unter den Buckeln kenntlich.

Arten: etwa 85 fossile | c-g, h-l, m-p, q-f, s-x z | ron den Devon-Bildungen an | 8, 12, 28, 27, 10 | 3 | lurch alle Formationen, und 3 lebende; vielleicht werden sich die älteten fossilen noch als besondere Genera erweisen, wie schon eine Reihe Arten aus den Oolithen weggefallen ist.

Isocardia cor (a, 941). Tf. XXXVIII, Fig. 10 abc (ad nat.).

IMPERATI Mus. p. 581; — Aldrovandi (1599) Mus. metall. p. 480; — Moscardo Mus. p. 183, f. 1.

Bueardia Scill. (1670) corp. marin., t. 16, f. AA.

Shama cor Lin. ayat. ed. 12., 1137; — Brocchi aubap. 519.

Isocardia cor Lmk. hist. VI, 31; — Depr. i. Dict. XXIV, 17; — Sow. MC. VI, 27, t. 516, f. 2 (Crag); — Risso prod. mér. IV, 330; — Serr. tert. 143; — De la Jonkaire i. Mém. soc. d'hist. nat. Paris, I, 114; — Br. It. 105; i. Jb. 1831, 173; — Nyst foss. d'Anvers, 13; — Münster i. Jb. 1835, 438; — Philippi Sic. I, 56, II, 41; — Dah. i. Lyell, app. 10, 50, 54, 56; i. Encycl. méth., mollusq. II, 321; — Breda > Jb. 1836, 97; — ?Pusch Paläunt. 68, 182; — Gf. Petrf. II, 211, t. 141, f. 2; — Phil. NW. Deutschl. 12, 17; — Sism. Syn. meth. 18; — Nyst Belg. 196, 640, t. 16, f. 1; — Becksi. Jb. 1843, 262; — Zimmerm. ib. 1847, 40; — Beyr. ib. 1852, 359;

^{*} Die übrigen von Eichwald neuerlich angegebenen Unterschiede swischen beiden Formen sind mehr individuell und unbeständig; selbst an länglicher Form sind sich beide mituuter ganz gleich.

- D'O. Prodr. III, 183; - Eichw. Leth. Ross. III, 103, 416; - Wees Crag Moll. Biv. 198, t. 15, f. 9. [non Bast.]

Isocardia globulosa Dra. i. Dict. XXIV, 180; Atl. f. 2.

Isocardia ventricosa Sow. MC. VI, 28, pars (die Form der Subspenninen und von? Heddington); — v. Breda > Jb. 1886, 97.

Plaocardia lunulata Nyst Anv. 13, t. 3, f. 53; Belg. 198, t. 15, f. 2.

Plsocardia crassa Nrst Belg. 198, t. 15, f. 3.

?Isocardia rustica Conn. Foss. miec. 20, t. 11, f. 1.

Placardia fraterna Savi. Journ. Philadelph. IV, 143, t. 11, f. 1; - Mont. app. 2.

Breit und kurz, kugelförmig, mit regelmässiger Zuwachs-Streifung, ohne Lunula. Unter der Lupe erscheint eine sein punktirte radiale Streifung. Die Form ändert etwas vom Länglichen und Niedern in's Kurze und Breite. — Diese Abbildung kann dienen, die generischen Charaktere, welche an Arten älterer Formationen selten sichtbar werden, zu erläutern.

Vorkommen neogen und lebend. So im Tegel des Wiener Beckens (DESH.); — in der Subapenninen-Formation Italiens (bei Turin w; zu ! Piacenza in blauen Mergeln und gelbem Sande, zu Siena, in Calabrien), beider Sicilien (um Palermo, Buccheri, Girgenli; zu Syracus; am Cap Plemmyrium, sehr dickschaalig); in w2-w Deutschlands (im eisenschüssigen Sande am ! Grafenberg bei Dusseldorf; bei Cassel und Diekholz; etwas kleiner, kürzer und dicker in Westphalen: Bünde; zu Bersenbrück bei Qsnabrück; zu Hamburg); in Polen? (in den obersten tertiären Muschel-Conglomeraten von Chmielnik und Mting, welche Pusch dem Crag gleich setzt); in Podolien (bei Zukowce); in Galizien (zu Kalai horowka) als Kern; - in Frankreich (im obern Falunien zu Mans; zu Perpignan (w) und im Thon-Mergel unter Moellon im Süden); im Crag Englands (Shottisham u. a. O. in Suffolk; im Coralline-Crag zu Gedgrare, Ramsholt und Sulton; im Red-Crag zu Sulton; zu? Heddington in Oxfordshire), Belgiens (Antwerpen) und in einem tertiären Thone Hollands (Zutphen in Geldern). — Dann in quartaren Muschel-Lagern zu Nizza. - Etwas grösser und nochmals zu prüsen im Middle Tertiary Marylands und Nord-Carolinas. Lebend im Mittelmeere und im ganzen Europäischen Ozean.

Hippagus LEA, 1833.
(Contrib. 72 > Jb. 1835, 613.)
Tf. XXXVIII, Fg. 9.

(Fam. Cardiacea, Thl. I, 28.) Schaale (Perlmutter-ähnlich) gleichklappig, ungleichseitig, aufgeblasen, herzförmig; Buckeln gross-

verwirts eingerollt; Rand nächst den Buckeln etwas üherbiegend? (everworapping); Schloss zahnlos; vordrer Muskel-Eindruck lang, der hintre rund. Die Stellung des Genus ist bei Isocardia, wovon es sich nur durch den Mangel der Zähne unterscheidet, Lea. Insbesondere scheint es sich an I. arietina anzuschliessen, deren Schaale ebenfalls unter einer Rinde etwas Perlmutter-artig und deren Schloss-Zahn einfacher als bei andern Isocardien ist. In Morton's vervollständigter Liste und bei späteren Autoren finden wir übrigens dieses Genus nicht wieder auf; es mag wohl mit Isocardia vereinigt worden seyn, doch dürste die einzige typische Art mit I. ari e tin a eine besondere Gruppe bilden.

Hippagus isocardioides (a, 943) Tf. XXXVIII, Fg. 9 a b (n. LEA).

Hippagus isocardioides LEA contrib. 72, t. 2, f. 50.

Schaale länglich, sein längsrippig (wie I. arietina), dickwandig, innen etwas Perlmutter-artig; Rand sein gekerbt; unter den Buckeln ist der Rand stark eingebogen und darunter winkelig; die Hinterseite ist stark abgeplattet, wie bei manchen Cardien. — In den eocänen Bildungen Alabama's.

Cardium Baugu., Herz-Muschel. Tf. XXXVIII, Fg. 8; Tf. XXXVI², Fg. 4.

(Fam. Cardiacea, Thl. I, 28.) Schaale gleichklappig, ungleichseitig, gewöhnlich herzförmig; Buckeln vorstehend, dicht gegen einander eingebogen; Klappen am inneren Rande gefaltet oder gekerbt. In jeder derselben zwei kegelförmige, genäherte, kreutzweise gegen die der entgegengesetzten gestellte eingefügte Schloss-Zähne (die aber in einigen Arten-Gruppen sehr verkümmern) und jederseits mit einem kurzen entfernt stehenden Seiten-Zahne. Mantel-Eindruck einfach. Band äusserlich. Die Obersläche ist sast ohne Ausnahme radial gerippt oder gestreist.

Arten über 250 fossile und 110 lebende, sogar noch nachdem man neuerlich eine grosse Anzahl der ersten in eigne Sippen gestellt hat. Die geognostische Vertheilung (a-g, h-l, m-p, q-f, s-x) ist ungefähr folgende (44, 1 30, 70, 120)

Cardium porulosum (a, 944). Tf. XXXVIII, Fg. 8 a-d (ad nat.). Seba thesaur. III, t. 106, f. 47-50.

Cardium porulosum (1766) Brand. foss. Hanton. t. 8, f. 99; — Lmk. i. Ann. Mus. VI, 64, IX, 239, t. 19, f. 9; Hist. VI, 18, b, VI, 414; — Webst. i. Geol. Trans. a, II, 205; — Br. Syst. 51, t. 4, f. 12; — Sow. MC. IV, 64 t. 346, f. 4—6; — Depr. i. Dict. V, suppl. 103; — Brngn. i. Cuv. oss. II, Bronn, Lethaea geognostica, 3. Aufl. VI.

270; — DSHAY. Par. I, 169, t. 30, f. 1--4; i. LYRLL, app. 8; Coq. cureci. 22, t. 5, f. 7, 8; — Buch i. Bull. géol. 1836, VII, 157; — Galeott. Breb. 156, t. 3, f. 15; — Dub. > Jb. 1838, 350; — D'Arch. ib. 1839, 652; — DSHAY. Curch. I, t. 26, f. 1, 2; — NYST Belg. 188, 655; — D'O. Prodr. II, 387; — Wright > Jb. 1851, 716 [non Ch. D'Orb.].

Schaale gerundet, herzförmig, fast gleichseitig, ge ippt; die Rippen abgeplattet, aber ihrer Länge nach eine (leicht abfallende), an ihrem Grunde mit Poren queer durchstochene, Säge-artige (Fg. d) Leiste tragend, nach deren Entfernung sie zweitheilig erscheinen; doch fehlen jene Poren auch mitunter. Rand zwischen den Rippen tief ausgezackt. Wird bis 3" lang.

Diess ist eine der bezeichnendsten Arten der Grobkalk-Gruppe (£1) und fast ganz auf sie beschränkt; doch auch tiefer, im Suessonien (\mathbf{S}^2) , vorkommend. So im Nummuliten-Kalke der Krisum nach Düb.; im Pisolithen-Kalk 82 unter dem Töpfer-Thon bei Meudon nach Bron.; — im Nummuliten-Gestein am Himalaya; — im Suessonien von Cuise Lamotte, Oise-Dpt., und zwar ohne Poren als D'Ox-BIGNY's C. subporulosum; dazu scheint auch die porulöse Form von Noailles, Abbecourt, Bracheux ganz oder theilweise zu gehören, die sich jedoch nach Brongniart auch zu Grignon (£ 1) zuweilen fände. Das Haupt-Vorkommen ist jedoch im eigentlichen Grobkalke zu Grignon, Courtagnon, Parnes, Mouchy, Houdan etc. wie im oberen Meeres-Sandstein von Beauchamp, Damerie, Senlis, Valmondois, Acy; zu Valognes; — in England im London-Thone von Barton und Hordwell Cliffs in Hampshire; — in Belgien (im Sandstein des Bruxellien Dum. von Rouge Cloître, St. Josse ten Noode; im Kalk von Forêts, Löwen, Melsbroeck?, Afflieghem; im eisenschüssigen Sandstein von St. Giles, Beersel, Lowen und Groenendal, im Sande von Aeltre, Forêts, Jette, Laeken, Assche). In meiner Sammlung ist eine etwas kleinere Verietät, welche aus dem Tegel-Gebilde der ! Touraine stammen soll *.

Cardium Plumsteadanum. Tf. XXXVI², Fg. 4 (n. DESE.)
Cardium Plumstedianum Sow. MC. I, 41 [pare], t. 14, fg. 2 med.
[excl. reliq.]; — D'O. Prodr. II, 306.

Cardium semigranulosum (Sow.) Dsh. Paris I, 174, t. 28, f. 6, 7; - Mellev. > Jb. 1844, 376 [non Sow.].

^{*} Pusca zitirt sie, wohl nach Pariser Exemplaren, im Muschelsande Podoliens, vgl. Hönn. i. Jb. 1853, 806; eine sehr ähnliche Form findet sich selbst im Crag Antwerpens. ? Nyst s. Westend. > Jb. 1841, 842; —

Cardiam semigranosum Dsu. L. c. in explic. teb. p. 14.
Cardiam semigranulatum (Sow.) ? Bows. > Jb. 1841, 709.

Dem Cardium Hillanum ähnlich. Schaale ziemlich gross (über 50 oder 2"), dick, dünnschaalig, gleichseitig, fast kreisrund, herzförmig, mit einer etwas vorstehenden unter-hinteren Ecke, in welche eine breit abgerundete Kante vom Buckel herab ausläuft; Buckeln mässig, mittelständig; die ganze Oberfläche strahlig gestreift, vorn und neben durch sehr feine Linien mit breiteren ebenen Zwischenräumen; an der Hinterseite durch (15—20) tiefe und glatte Furchen mit scharfrückigen etwas schuppig gekerbten Zwischenfurchen (bei C. semigranulatum Sow. des Grobkalks sollen sich Furchen und Zwischenfurchen umgekehrt verhalten); alle Ränder gekerbt; der fast gerade Schlossrand jederseits mit nur 1 konischen Zahne; an der linken Klappe der vordere Seitenzahn gross, der hintere undeutlich; an der rechten beide gleich.

Wit gebon diese Art als Vertreterin des unteren Suessonien's D'O., worin sie zusammen mit Panopaea intermedia in England (zu Stubbington, Phanstead, Upnor); in Frankreich (zu Abbecourt, Brackeux, Noailles im Oise Dpt. und Châlons-sur-Vesles im Marne-Dpt., bei ?Laon und Rheims) vorkommt, während diese Formation in Deutschland nach D'Orbighy nur am Kressenberg vertreten wäre. C. semigranulosum Sow. dagegen, wenig verschieden und ost verwechselt, gehörte dem Parisien Englands, in Frankreich und Belgien an.

Lucina LMK.

Tf. XXXVII, Fg. 15, 16, 17.

(Fam. Lucinacea, Thl. I, 28.) Schaale mehr und weniger kreisrund, etwas ungleichseitig, mit kleinen spitzen und schiesen Buckeln. Schloss veränderlich, oft mit zwei Schloss Zähnen, deren einer zweitheilig ist und welche im Alter sich oft verlieren; zuweilen auch gar keiner. Auch die zwei Seiten-Zähne, wovon der vordere näher am Schlosse bleibt, verschwinden oft. Von den zwei seitlichen Muskel-Bindrücken ist der vordere bandartig und oft sehr verlängert. Mantel-Bindruck einfach. Band äusserlich. Verschiedenheiten in Habitus, Zahn-Bau und Band-Lage können die Absonderung von Cryptodon u. a. Sippen rechtsertigen (vgl. §. 391).

Arten zahlreich, fossil von den <u>a-g</u>, h, m-p, q-s, s-x z frühesten Formationen an, doch selten 10, 2, 23 21, 90 35 sehr bezeichnend, his in die Tertiär-Gebilde; lebend in allen Meeren (mitunter gross).

Lucina columbella (a, 959 pars*) Tf. XXXVII, Fg. 15 a-d (ad nat.).

Lucina columbella Lms. 1818, hist. V, 543; — Bast. Bord. 86, t. 5, f. 11; — Dfr. i. Dict. XVII, 275; — Dsh. i. Lyell app. 4; i. Encycl. meth. II, 283; i. Lms. hist. b, VI, 230; — Dub. Volh. 57 (pers), t. 6, f. 8—11; — Phil. Sic. I, 35, II, 26; — Leth. a, 959; — Mathn. Cat. 145; — Duj. > Jb. 1888, 78; — Ag. i. Jb. 1845, 245; — Dsh. Conch. I, 784, 789 (pers); — ? Wood Monogr. Crag Moll. (i. Pel. Soc. 1850) II, 143. Lucina vuluerata Dfr. i. coll.

Lucina Basteroti Ac. coq. tert. 58, t. 11, f. 1-6.

Mittelgross, etwa 10". Schaale fast kugelig; jede Klappe längs der Hinterseite hinunter von einer grossen Furche getheilt; die Oberfläche mit genäherten oder entfernt stehenden konzentrischen Leistchen versehen, die vorn an der Furche aufhören, welche der grossen herzförmigen Lunula zur Einfassung dient; Buckeln spitz, hakenförmig über die Lunula hereingebogen; alle Zähne sehr entwickelt; Rand gekerbt.

Alle diese Charaktere stehen einer kleinen Gruppe von Arten mit der lebenden L. columbella an ihrer Spitze gemeinsam zu, von welchen sich die gegenwärtige unterscheidet durch ansehnliche Grösse, dickere mehr Leisten-förmige und minder zahlreiche Streifen, kleinere Schlossund mehr entwickelte konische Seiten-Zähne, von welchen der vordere weiter von, der hintere näher bei den Schloss-Zähnen steht: mithin lauter relative Merkmale, innerhalb deren Exemplare eines Fundortes wieder manchen Form-Veränderungen unterliegen.

In der obern Miocan-Bildung von ! Bordeaux (Léognan, Saucats, Mérignac, Dax), im Roussillon (! Rivesaltes), in Touraine (hausiger, dünner und bauchiger als dort), an den Rhone-Mündungen (Muschel-Molasse zu Carry, Plan d'Aren), zu ! Angers; — im Muschelsand Volhyniens (zu Shukowce unter andern dieselbe Form wie bei Bordeaux, nur wenig kleiner), — ? im Red-Crag Englands; ? im Basalt-Tuff von Sorlino auf Sizilien; — sonst im Miocan Ost-Europa's durch kleinere Arten vertreten.

Lucina divaricata (a, 960).

σ. Tellina divaricata Lin. ed. Gm. 3241 [non Lin. ed. 12. 1120] = z.
β? (= t) Lucina undulata Lx. i. Ann. mus. VII, 239.
γ (= t) Lucina divaricata (Lin.) Lmg. i. Ann. Mus. VII, 239; hist. V,

^{*} D'Orbigny bezieht sich gegen Agassiz darauf, dass Lamarck, welcher die lebende sowohl als die fossile Muschel unter demselben Namen begriffen, diesen doch zuerst der fossilen beigelegt habe, daher die lebende und nicht die fossile Art einen neuen Namen bekommen müsse.

541 (pers); — Dfr. i. Dict. XXVII, 271; — Sow. MC. V, 18, t. 417, f. 1—6; — Dsh. Per. I, 105, t. 14, f. 8, 9; i. Encycl. méth. II, 376; i. Lyell app. (pers); — Galeot. Breb. 157; — Duj. > Jb. 1838, 78; — ? Nyer Belg. 136 (pers); — Ag. i. Jb. 1845, 245; — Wright > Jb. 1851, 712; — Bellardi i. Mém. géol. 1852, IV, 249 > Jb. 1853, 605; — Raul. das. 1853, 74.

Lucina pulchella Ag. tert. 64; - D'O. Prodr. 11, 386.

δ (= w-x) Lucina divaricata (L.) Dub. Pod. 57, t. 6, f. 12; — Pusch Paläont. 183; — Mathn. Cat. 145; — Hau. i. Jb. 1837, 661 (Fig. nostr.); Nyst Belg. 136, 647, t. 5, f. 13; — Hörnes i. Jb. 1845, 797; — Raul. > Jb. 1853, 74 [non Gr. ic.].

Lucina ornata Ag. tert. 64; — D'O. Prodr. II, 115.

* (= m²) ? Lucina divaricata var. SAY i. Philad. Journ. IV, 124 **.; — ? Mort. app. 2; — Conr. i. Jb. 1836, 112; — Lyell i. Geol. Proceed. 1842, III, 736.

Schaale kreisrund, sehr gewölbt; Schloss-Rand wenig gebogen; Buckeln schwach, in dessen Mitte; Schloss-Zähne meist nur einer erhalten. Seiten-Zähne klein (oder fehlend); Obersläche mit feinen scharf eingegrabenen schiefen Linien, welche vor der Mitte eine starke Biegung aufwärts machen; Rand oft gekerbt. So charakterisirt erscheint vor uns eine kleine Gruppe eocäner (β, γ) , neogener (δ) und lebender (α) Formen Europa's und miocaner (s) Nord-Amerika's, unter welchen die lebende (α) das Vorrecht auf obigen Namen hat. Ob es wirklich verschiedene Arten seyen, ist ein Gegenstand lebhaften Streites (CHARLESW. i. Jb. 1837, 481). Inzwischen sind die Unterschiede, welche AGASSIZ a. a. O. hervorhebt, sehr unbedeutend. Bei γ und δ sollen die schiefen Streisen etwas dichter als bei α stehen und bei γ (von Paris) deren Biegung etwas stärker als bei & von Bordeaux seyn: Charaktere, deren Beständigkeit aber noch geprüft und an mehren Orten verglichen werden muss, da selbst Individuen einer Örtlichkeit vielem Wechsel unterliegen, wie namentlich Deshayes hervorhebt. Vorerst wagen wir nicht eine Trennung vorzunehmen.

Im Nummuliten-Kalk zu Palarea bei Nizza (7). In der Grobkalk-Gruppe des! Pariser Beckens C. pulchella (im Grobkalk von Grignon sehr klein und dünn, von Parnes, Houdan, dann zu Valmondois, Assy en Mulitien; zu Mouchy am grössten); zu Valognes; in entsprechender Formation Englands (Hordwell, Bramerton; in den obern Meeres-Schichten von Hampstead an den Küsten von Hampshire); Belgiens (insbesondere zu! Brüssel im Sandstein; im Sandstein von Rouge-Cloître, St. Josse ten Noode; im Kalke von Forêts, Assche, ? Dieghem, Loewen; im eisenschüssigen Sandstein von Groenendael,

St. Gilles, Beersel, Loewen; im Sande von Forêts, St. Gilles, Uccle, Vleurgat, Jette, Laeken, Assche); — Neogen (5) in Frankreich (in oberem Falun bei Bordeaux, in den obersten Faluns zu Salles und Orthez, RAUL.; sehr gemein zu Saucats, bei Dax; in Touraine flacher, dickwandig; zu Angers, in Muschel-Molssse zu Sausset, Carry, Plan d'Aren an den Rhone-Münchungen); in Deutschland (zu Wien); Volhynien (Szuskowce); in den Subapenninen Italiens (zu Nizza; zu Piacenza? teste Desh.), Siziliens (Desh.). Bine nicht genauer bekannte Form (8) im Miocän Nord-Amerika's. — Lebend im Mittelmeere und an der Nord-Amerikanischen und Brasilischen Küste.

Lucina gibboaula Lms. i. Ann. Mus. VII, 239, XII, t. 42, f. 8; — Drs. i. Dict. XXVII, 271; — Bast. Bord. 87; — Bagn. calc. trapp. 79; — Br. It. 95; — Dan. Paris I, 93, t. 15, f. 1, 2; i. Encycl. méth. II, 374; i. Lyell app. 4; > Jb. 1887, 239; — Dan. Conch. I, 781; — D'O. Prodr. II, 385.

Schaale schief eiförmig, etwas eckig (unregelmässig), gewölbt, ungestreift; Schloss fast zahnlos, Seiten-Zähne fehlen; Lunula nicht bezeichnet; die Muskel-Eindrücke schwach, der vordere nur wenig verlängert; Rand ungekerbt.

Vorkommen eocăn, ? neogen und ? lebend. Im Parisien (t¹) 'Frankreichs: (im Grobkalke zu Grignon, Parnes, Mouchy, im unteren Meeres-Sandsteine zu Pierrelaye, Beauchamps, Triel, la Chapelle bei Senlis; zu Valmondois etc.); zu Hauteville (DFR.); — eine Varietät zu Castellgomberto und Roncà (Brgn.); — angeblich auch im Ober-Miocăn zu Bordeaux, zu Dax; in Podolien (L. irregularis Andrz.); in der Subapenninen-Gruppe Italiens (t. Desh.) und Siziliens (id.); — auch lebend, doch ist die Heimath nach Desh. nicht bekannt; Basterot führt Cherbourg und die Britische Küste an.

Diplodonta Br. 1831.

Tf. XXXVII, Fg. 18.

(Fam. Lucinacea, Thl. I, 28.) Unterscheidet sich von Lucina durch den nicht bandartig verlängerten vorderen Muskel-Eindruck; auch sehlen die Seiten-Zähne immer; die Schloss-Zähne sind sehr normal, nämlich ein einsacher und ein doppelter in jeder Klappe. Der Mantel-Eindruck ist einfach; die Obersläche glatt.

Arten: ober-tertiär und lebend $\left\{ \begin{array}{c|c} \mathbf{Z} & \mathbf{Z} \\ \hline 6 & 5 \end{array} \right\}$

Diplodonta lupinus (a, 962). Tf. XXXVII, Fg. 18ab (ad nat.). Venus lupinus Bren. Subap. 553, t. 14, f. 8; — Serr. tert. 150.

Lucina lupinus Drs. i. Dict. XXVII, 276; — Dss. i. Lyell, append. 6, 55, 57; Conch. I, 784; — D'O. Prodr. III, 116.

Diplodonta lupinus Br. It. p. 1x, 96; — Puil. Sic. I, 31, II, 24; i. Jb. 1837, 286, 288; — Sism. Synops. meth. 16; — Micut. Foss. mioc. 117.

Schaale gewölbt, rundlich, sast gleichseitig, dünnrandig; die Schnäbel etwas spitz; der Schloss-Rand sast gerade; Muskel-Eindrücke schwach; Oberstäche mit schwacher Zuwachs-Streifung.

Fossil und lebend. Im gelben Sande der Subapenninen-Formation Italiens (! Piacenza; in Miocän-Schichten von Turin, Asti und ! Andona), Siciliens (zu Palermo im Kalke); — in den quartären Muschel-Lagern auf Ischia und zu Pozzuoli bei Neapel. Lebend im Mittelmeere.

Axinus Sow. 1821.

(Thyasira, Thyatiras Thiatisa Leach mes. 1818, 1819, Bequania Leach mes.; Axinus J. Sow. 1821 (pars), Lov.; Cryptodon Turt. 1822; Ptychina Pull. 1836).

(Fam. Lucinacea, Thl. I, 28.) Schaale gleichklappig, etwas ungleichseitig, rundlich, angeschwollen, geschlossen, hinten mit einigen sehr starken Falten, dünn, fast glasig; Schloss mit einem einfachen stumpfen und etwas undeutlichen vom Schlossrande selbst gebildeten Zahne in jeder oder in der rechten Klappe, ohne Seiten-Zahn. Band halb-innerlich, in einer linearen tiefen äussern Rinne längs dem Schloss-Rande; Muskel-Eindrücke undeutlich; Mantel-Eindruck ohne Bucht. Das Thier soll etwas von Lucina abweichen.

Arten: einige tertiäre in verschiedenen Schichten, wie lebend.

Axinus sinuosus. Tf. XXXVI², Fg. 17 ab (n. Wood).

a. recens.

Venus sinuosa Don. 1801, Brit. shells t. 42, f. 2.

Tellina flexuo sa Mrg. (1803) Test. Brit. 72.

Thyasira flexuosa Leach mes., fide Luk. hist. V, 492.

Amphidesma flexuosa Lms. hist. V, 492.

Lucina sinuata Lmk. hist. V, 543.

Cryptodon flexuosum Turt. Brit. Biv. 121, t. 7, f. 9, 10.

Lucina flexuosa Flemo. Brit. Anim. 442; — Forb. HANL. Brit. Moll. II, 54, t. 35, f. 4.

Ptychina biplicata Phil. Sic. I, 15, t. 2, f. 4, II, 11.

Lucina Sarsii Reeve Conch. icon., Lucina t. 9. f. 52.

Lucina sinuoss Form. Aegean Invert. 182.

Axinus flexuosus Lov. Moll. Scand. 38.

Axinus Sarsii Lov. Moll. Scand. 38.

b. fossilis.

ţ

- a. ? Lucina Goodhalli J. Sow. i. Gool. Trans. 1834, b, V, t. 8, f. 7.
- β. Axinus Benedenii De Kon. Bacs. 35, t. 2, f. 2, 3; Nyst Westend.
 > Jb. 1841, 842.

Axinus depressus Kon. Bacs...; — Nyst Westend. > Jb. 1841, 842. Ptychina biplicata Pril. Sic. II, 12.

Axinus angulatus (Sow.) Nyst Anv. 6 > Jb. 1886, 247; i. Bull. Acad. Brux. 1889, VII, II, 393 ss. > Jb. 1841, 841; i. Bull. géol. 1848, XIV, 414; Belg. 141 (pars) t. 3, f. 13; — Girard i. Jb. 1847, 566; — Sism. Synops. 17; — Micht. Test. mioc. 118, t. 4, f. 23; — Héb. > Jb. 1851, 741 [non Sow.].

Axinus unicarinatus Gibb. i. Jb. 1847, 822; — Beyr. > Jb. 1848, 71. Lucina subangulata p'O. Prodr. III, 21.

2. Lucina flexuosa (FLMG.) Morris Cat. 89.

Axinus unicarinatus Nyst Anv. 6, t. 1, f. 22 > Jb. 1836, 247.

Cryptodon bisinuatum Wood (1840) Cat. mss.

Lucina angulata Dsn. Conch. I, 780; — D'O. Prodr. III, 116 [non II, 386].

Cryptodon sinuosum Wood Crag Moll. (i. Pelasont. soc. 1850) II, II, 13, t. 12, f. 20 > Jb. 1852, 1004.

Schaale oboval, etwas sechsseitig, glatt, aufgebläht; Buckeln kurz, schief eingebogen; die Vorderseite kurz, schief abgestutzt, ganz eingenommen von der grossen ovalen glatten umkielten Lunula; die hintere länger, keilförmig, zweifaltig, die erste Falte kleiner; Schloss kurz, Zähne 1/0. Der vordere Muskel-Bindruck etwas länglicher als der hintere. Wird 19^{mm} hoch auf 16^{mm} Länge. D'Orbienv unterscheidet nach dem Vorkommen in verschieden alten Schichten (wie gewöhnlich) drei Arten, ohne ihre Unterschiede anzugeben, und zitirt dieselben Zitate und Abbildungen zu allen; Nyst vereinigt alle drei, weil er keine Unterschiede finden könne; Michblotti und Wood trennen die 2 jüngern von der ältern Form als besondre Art. Letzter bemerkt: L. Goodhalli (α) sei nur weniges rundlicher und mit etwas schwächeren Falten versehen; A. angulatus (β) habe stärkere Falten, eine grössere und tiefere Lunula und sei überhaupt etwas grösser, als die Form (γ) im Crag; Alles aber nicht genügend abweichend, um mehre Arten daraus zu machen.

Vorkommen (ausser dem eocänen A. angulatus Sow.): α im London-Thon Englands (zu Highgale und auf Sheppey); — β im Unter-Miocän (\mathbf{u}^1) Belgiens (zu Bassele und Boom in Limburg und ?am Kesselberg bei Loewen) und Deutschlands (Septarien-Thone zu Biere im Magdeburgischen; aber mehrfach auch in jüngern Miocän-Schichten (\mathbf{u}^2) angegeben); — γ in jüngeren Schichten Frankreichs (bei

Bordeaux, w²); Englands (im Coralline Crag von Sutton; im meerischen Pliocan zu Dalmuir und in gehobenen Schichten am Clyde-Kanal); Belgiens (im Crag von Antwerpen); Italiens (in Miocan-Schichten von Turin; im jungen Kalke w bei Palermo); — und lebend im Nord-Amerikanischen, Skandinavischen, Britischen und ganzen Mittelländischen bis ins Ägäische Meer.

Crassatella Lamanck.

Tf. XXXVII, Fg. 10, 11.

Fam. Crassatellacea, Thl. I, 28. Schaale gleichklappig, ungleichseitig, rundlich oder queer, geschlossen; jede Klappe mit zwei auseinander neigenden Schloss-Zähnen und einer Band-Grube (die bognig gestreisten Stellen, welche in Fg. a und b mit ihrer Spitze von untenher an die Spitze der Buckeln anstossen) daneben. Seiten-Zähne keine oder undeutlich. Mantel-Kindruck einfach.

Arten: in Kreide, $\frac{\mathbf{q} \cdot \mathbf{f}, \mathbf{s} \cdot \mathbf{x}}{19, 40} = \frac{\mathbf{z}}{20}$

Crassatella ponderosa Tf. XXXVII, Fg. 11 abc (adnat.).
 Venus ponderosa Сывши. Konch. VII, t, 69, f. abcd; — Lin. ed Gmel. p. 3280.

Venus plumbea 1817, Dillw. Cat. I, 191.

Crassatella tumi da Lmk. 1805, i. Ann. Mus. VI, 408; IX, 240, t. 20, f. 7; Hist. V, 484, b, VI, 113; i. Encycl. méth. t. 259, f. 3 a b; — Defr. i. Dict. XI, 357; — Br. Syst. 51, t. 4, f. 13; — Dsh. Par. I, 33, t. 3, f. 10, 11; i. Encycl. méth. II, 21; — Brngn. (Dufrén.) > i. Jb. 1832, 323; — Deshay. ib. 1837, 342; — Buch i. Bull. géol. 1836, VII, 157; — D'Arch. > Jb. 1837, 342, 343; — Galeotti Brab. 158; — D'Arch. i. Mém. soc. géol. II, 175, Note > Jb. 1839, 643, 652; — Leth. a, 971, t. 37, f. 11 a b c; — Dshay. Conchyl. I, t. 11, f. 1—3; — Delbos > Jb. 1848, 495; — Morlot i. Jb. 1850, 714, 739 [non Ch. D'Orb.].

Crassatella gibba Bosc? Coq. (1801) III, 114, t. 20, f. 5; — Dfr. i. Dict. XI, 357; — Sow. gen. of sh. no. 3, t. 1, f. 1.

Crassatella ponderosa Nyst Belg. 83; — D'O. Prodr. II, 323, 328; Cours élem. paléont. II, 759, f. 591.

Schaale dreieckig-eirund, später gewölbt, sehr dickwandig, mit einer radialen Kante vom Buckel gegen den hinter-unteren Band, glatt, nur an den Buckeln etwas in die Queere gefurcht; der Rand innen gekerbt.

Vorkommen: in beiden Eocăn ($s^2 t^1$) des Pariser Beckens nach D'O's. eigner Angabe (im Grobkalk zu ! Grignon, Courtagnon, Parnes,

Mouchy, Château Thierry, Montmirail*, Salency); in entsprechender Formation des südwestlichen Frankreiche (am Fuss der Pyrenaen in einer Schicht, welche gleichförmig auf Kreide lagert, und ungleichförmig von Bocän-Schichten bedeckt wird; nach Delbos in den altmiocänen blauen Faluns von Dax, in dem Asterienkalk der Gironde); — in Brabant (bei Brüssel, im Sande von Rouge Cloître); — in nicht genau parallelisirten Bocän Schichten bei Oberburg, in der Nähe von Sotzka und Cilly in Unter-Steyermark; konvexer im trappischen Nummuliten-Kalke (s²) des ! Roncá-Thales; im Grob-Kalke Armeniens mit vielen andern Konchylien dieser Formation [in Volkynien nur irrthümlich angeführt].

Crassatella sulcata Tf. XXXVII, Fg. 10 (ad nat.).
Tellina sulcata Brand. foes. Heat. t. 7, f. 89.

Cransatella lamellosa Lmk. i. Ann. Mus. VI, 110; IX, 240, t. 20, f. 4; Hist. V, 484; — Defr. i. Dict. XI, 358; — Webst. i. Geol. Trans. a, II, 205; — Dsh. Par. I, 35, t. 4, f. 15, 16, i. Lyell, app. 2; i. Encycl. meth. II, 21; — Bs. Leth. a, 972, t. 27, f. 10; — Bucu i. Bull. géol. 1836, VII, 157; — Melville > Jb. 1844, 377 [non Höngh. i. Jb. 1830, 237].

Crassatella sulcata Sow. MC. IV, 62, t. 345, f. 1; — Mant. SE. Engl. 365; i. Geol. Trans. b, III, 202; — D'Arcu. i. Jb. 1889, 652 [non 635]; — Murch. Vern. Keys. > Jb. 1844, 85; — Melville ib. 376; — D'O. Prodr. II, 383; — Murch. Alp. 70; — Bellardi i. Mém. géol. 1852, b, IV, 244; > Jb. 1853, 605; — Wright i. Jb. 1851, 716; — [non Peron, Lmr., Dsh.] **.

Schaale queer ablang, ziemlich flach, auf der Obersläche mit konzentrischen entserntstehenden und ausrechten Leisten, welche hinten (dem Schaalen-Rande parallel) eine Ecke bilden. Zuweilen ist sie etwas schmäler und gewölbter, als die Abbildung zeigt.

Vorkommen im obern Suessonien (3) oder Nummuliten-Kalk von Nizza? und vom Monte Viale am Südfusse der Alpen*, fast aber nur im Parisien (1): im Grobkalk Frankreichs (! Grignon, Parnes, Mouchy, Vivray, Hermes, Chaumont, Bracheux, Valognes); im London-Thone Englands (zu Hordwell und Barton in Hampshire, im blauen Thone der Bracklesham-Bay in Sussex); — in Bocän-Formation Russlands (zu Antipotka unterhalb Saratof an der Wolga), und im Grobkalk Armeniens.

^{*} Kleiner: als Cr. subtumida D'O. II, 323, um Soissons (n²) zu Laon.

** D'Orbight verweist die Formen im untren Suessonien von Abbecourt
und Bracheux (Lmg. u. Dsn. Par. t. 3, f. 1-c) zu einer besonderen Art
Cr. subsulcata. Was Cr. sulcata im Grünsande von Aschen sey [Jb. 1841,
797], wissen wir nicht anzugeben.

Lepton Tunt. 1822.

41

(Fam. Crassatellacea, Thi. I, 28.) Schaale dünn, gleichklappig, ummengedrückt, fast gleichseitig, eirund oder etwas dreieckig kreisnig; Buckela spitz, doch nicht vorstehend; Oberstäche zierlich; deben; Schloss aus 1,1/1,1 divergirenden Zähnen, zwischen weln das ganz innerliche Ligament liegt. Mantel-Rindruck einfach Dep). Philippi bemerkt, dass er an der typischen Art (s. u.) 2,1/2,0 dess-Zähne mit zwischen-liegender Band-Grube finde (Malak. 345).

Arten: $\begin{cases} \frac{\mathbf{t} \cdot \mathbf{w} \cdot \mathbf{z}}{1, 3-4|3-4|} & \text{in } Nord-Europa \text{ und } Amerika. \\ \hline 1, 3-4|3-4|} & \text{Typus ist}$

ptom squamosum [?]. If. XXXVI, Fig. 14 a b c (n. Wood). len squamosum (1893) Mrc. Test. Brit. 565 (piv.) etc. traria squamosa (1835) Gnay i. Ann. Philos. (viv.) etc. tmmobia punctura (1837) Bnown Illustr. t. 16, f. 7 (viv.) etc. ton squamosum (1833) Tunt. Brit. Biv. 62, t. 6, f. 1—3; — Form. lem. Brit. Mell. II, 98, t. 86, f. 8, 9, t. 0, f. 6 (viv.); — Wood i. Ave. log. nathist. 1840; Crag Mell. (i. Palacont. 20c. 1850) II, 114, t. 11, f. 8 > Jb. 1853, 1004.

"Schaale eiförmig, dreieckig, gleichseitig, zusammengedrücht; beide en abgerundet; Bauchrand leicht gebogen; Oberstäche mit siersir Skulptur; ein Schloss-Zahn und grosse Seiten-Zähne" Wood [?; die Diagnose der Sippe]. Länge ½". An dem einzigen fossilen mplar ist der Umriss etwas abweichend von der lebenden Form und t mit zierlichen Skulpturen ist die Oberstäche durch Erosion? bloss Körnchen bedeckt. Vom Schlossfeld sagt Wood weiter, es habe in er Klappe einen zentralen Zahn und ein doppeltes Paar Seiten-Zähne, von die innersten unter 90° divergiren, die äussern kleinen dicht am lossrande liegen, zwischen beiden mit einem tiesen Einschnitt für Zähne der Gegenklappe *.

Im Coralline-Crag von Sutton identisch (trotz der angedeuteten veichungen!) mit der in Britischen Meeren lebenden Form.

Kellyia Turt. 1822.

raia Pum. 1836; Chironia Don. 1839; Cycladina Cantr. 1830; raia Pum. 1836; Chironia Don. 1839; Erycina Patr. [non Lmr.]; gana Lma 1848; ? Seacchia pare Pum. 1844; Pithyna Hinne. 1844; ? Myalina Conr. 1845; Poronia Ruca. 1846.)

(Fam. Crassatellacea, Thl. I, 28.) Schaale gewöhnlich dünn klein, gleichklappig, fast gleichseitig, kreis- oder ei-rund oder rund-

^{*} Da wir einen Vertreter der Sippe geben wellten, museten wir tretz

lich-länglich, zusammengedrückt oder aufgebläht; die Oberfläche glatt oder mit seinen Zuwachs-Linien; Schloss mit 2/2 oder 1/1 Zähnen und einer dreieckigen Band-Grube dazwischen im Schloss-Rande, doch bei einigen Arten von aussen sichtbar; Muskel-Eindrücke rundlich, oft undeutlich; Mantel-Eindruck ohne Bucht. Diese Diagnose zeigt, dass noch mancherlei Bildungen hier zusammenbegriffen sind. Die typische Kellyia (Bornia, Pythina, Erycina P.) ist aufgebläht, hat (2/2) Schloss-Zähne und 2 Seiten-Zähne in jeder Klappe; Chironia hat in jeder Klappe 1 Schloss- und 1 Seiten-Zahn nebst Band-Löffelchen; Lasea (Cycladina, Poronia) unterscheidet sich durch das auf einem innen vorspringenden Fortsatz [Löffel?] befestigte Band; Scacchia ist oval, hat jederseits 1—2 Schloss-Zähne und schwache Falten-artige Seiten-Zähne, und wie es scheint, ein etwas abweichend gebildetes Thier.

Arten: wohl ein Dutzend in verschiedenen Tertiär-Schichten, mehre lebend. Typus von Kellyia ist

Kellyia suborbicularis. Tf. XXXVI2, Fg. 15 ab (n. Wood). a. recens.

Mya suborbicularis Mrc. (1803) Test. Brit. 39, 564, t. 26, f. 6 etc. Tellina suborbicularis Turt. (1819) Conch. Dict. 179.

Amphidesma physoides Lmk. hist. V, 493.

Kellia suborbicularis Turt. (1812) Brit. Biv. 57, t. 11, f. 5, 6; -FORB. HANL, Brit, Moll. 11, 87, t. 18, f. 9.

Tellimya suborbicularis Brown (1827) Illustr. t. 14, f. (10-13) 14, 15.

Bornia inflata Phil. (1836) Moll. Sic. I, 14, II, 11.

Erycina pisum Scacchi (1886) Cat. 6, f. 1, 2.

b. fossilis.

Kellia suborbicularis J. Sow. MC. VII, t. 635, f. 1; - Wood Crag. Moll. (i. Palaeont. soc. 1850) II, 118, t. 12, f. 8 > Jb. 1852, 1004. Erycina suborbicularia Dsn. Conch. I, 735.

Schaale angeschwollen, kreisrund oder (bei beschränktem Entwicklungs-Raume?) länglich, fast gleichseitig, dünn, zerbrechlich; Zuwachs-Streifung zart, doch deutlich; Schloss-Zähne 2; Seiten-Zähne entsernt stehend. Die Abbildung gibt eine normale und eine verlängerte Form, wie beide auch lebend vorkommen.

Fossil in England, sowohl im Coralline-Crag zu Sutton, als im Red-Crag von Walton Naze; lebend im Skandinavischen, Britischen, Französischen und im Mittellandischen Meere.

aller Abweichung der Angaben über Spezies und Schloss-Bau doch zu dieser Art greifen, indem bei den andren fossilen Resten dieser Sippe noch mehr Bedenklichkeiten stattfinden.

Montacuta Tunt. 1822.

L'Erasatellacea, Thi. I, 28.) Schaale klein und dünn, pig, ungleichseitig, gerade oder schief länglich, glatt oder mit Streifung, zuweilen mit einigen strahligen Streifen. Schloss erlängerten, aus einander weichenden Zähnen, welche in einer sehr als in der andern entwickelt sind; dazwischen das innered in einer dreieckigen Grube; keine Seitenzähne; Mantelohne Bucht (Wood)*. Wie man sieht, weicht die vage Diavorigen Sippe nicht wesentlich von dieser etwas bestimmteren hwohl sollen die von der vorigen ziemlich abweichenden Thiere aden Arten auch unter sich kaum in ein Genus zusammen-

ton: wohl 10 tertiäre, in älteren und jüngeren Schichten, und viele (z. Th. die nämlichen) lebend. Typus ist

cuta bidentata. - Tf. XXXVI2, Fg. 16ab (n. Wood).

lentata Mtg. (1803) Test. Brit. 44, t. 26, f. 5.

1 ta bidentata Turt. (1833) Brit. Biv. 60; — Fors.Hanl. Brit.

1, 75, t. 18, f. 6.

bidentata Brown Brit. Conch. t. 11, f. 8, 9 etc. a bidentata Brown Brit. Conch. b, 107, t. 44, f. 8, 9 etc.

la bidentata Gray i. Ann. Philos. 1825.

bidentata Recl. i. Rev. zool. 1844, 331. sma exiguum Lov. (1846) Moll. Scand. 42.

1 faba Nyst (1844) Belg. 90, t. 2, f. 8, 1ta bidentata Wood Crag Moll. (Pal. soc. 1880) II, 126, t. 12, Jb. 1852, 1004.

aale klein (5^{mm} oder 2" lang und ²/₈ so hoch) eirund, sehr eitig, mässig gewölbt, glatt, dünn, an beiden Enden abgerun-Vorderseite kurz, ¹/₄ so lang als die hintere; Hinterseite vertaum verschmälert; Rücken- und Bauch-Rand kaum bogenföre Klappe mit 2 Zähnen und einer mässigen Band-Grube unter kel.

sil in England im Coralline-Crag von Sutton und Gedgrave;

as Schloss besteht in jeder Klappe sun einem hinteren Fortsatz, auf das Ligament sitzt, welches nach hinten sehr breit wird, indem die ätze sich immer mehr von einander entsernen, nach vorn aber allschmäler wird und in einem kleinen Loch der Wirbel aushört. Die latte bildet vor jenem Loch einen einzigen Zahn." Part. Melec. 346.

im Red-Crag von Walton Naze; und in Belgion im Crag von Stryvenberg bei Antwerpen und von Calloo. Lebend in Scandinavischen, Britischen und Nord-Amerikanischen Meeren.

Cyprina Lms. 1818.

(Fam. Cycladina Thl. I, 28).

Schaale regelmässig, gleichklappig, ungleichseitig, geschlossen, mit nach der kurzen Vorderseite eingebogenen Buckein, rundlich, chase bestimmtes Feldchen (Lunuls) unter denselben. Schloss- und Seiten-Zähne 1,3/2,1?, der vordere Seitenzahn queer und dicht an die Schloss-Zähne anstossend, oft gekerbt; in der rechten Klappe der zweite und dritte Schloss-Zahn breit mit einander verwachsen, daher eine breite Zahn-Grube in der linken den mitteln Schloss-Zahn verdrängt; der hintere Schloss-Zahn in der linken Klappe lang und leistenförmig mit dem Schaalen-Rande verbunden; der Schloss-Rand über und hinter den Zähnen tief ausgehöhlt für die Befestigung des Bandes, innerlich schwach Leistenzahn-artig fortsetzend bis zum hintern Muskel-Eindruck. Unter den Buckeln (äusserlich) am vordern Ende der Band-Rinne meist noch eine cariös ausgefressene Band-Grube *. Mantel-Eindruck einfach begenförmig von einem Muskel-Eindruck zum andern gehend. Unterer Schaalen-Rand ungekerbt. Aussenfläche ungestrahlt.

Arten: mehrere fossile, doch die vor de, n, q-f, s-x, z der Kreide unsicher, und eine lebende in 2?, 3?, 17, 6, 1 Nord-Europäischen Meeren, oft an Fluss-Mündungen.

Cyprina Islandica.

Tf. XXXVI², Fg. 17 (Schloss).

Venus Islandica Lin. syst. (1758) 1131, edit. 12, p. 124.

Venus equalis Sow. MC. I, (para) 1. 21.

Cyprina Inlandica (Lmk. hist. V, 557, non notae) Dsh. ibid. b, VI, 296; — Hisgr. Leth. III, 9; — Mort. > Jb. 1886, 734; — Keiln. > Jb. 1887, 339; — Smith i. Geol. Proceed. 1889, III, 118; — Phil. Sic. II, 31; — Nyst Belg. 146, 639 (pars) t. 9, f. 1; — Ag. coq. tert. 49, t. A, f. 3, 4, t. 13, f. 6, 7; — v. Alth. i. Jb. 1840, 336; — Smith ib. 1841, 128; — DsMoul. i. Bull. géol. 1842, XIII, 384; — Ag. > Jb. 1848, 237; — Br.

^{*} Da von Lamanck die ausgefressene Grube unter den Buckeln als ein Hauptcharakter der Sippe angegeben worden, dieser aber mehr zufälliger Art ist und sich auch bei manchen Cytherea-Arten wieder findet, se erklärt sich, wie von und nach Lamanck viele Arten zu Cyprins gerechnet werden sind, die nicht dahin gehören. Auch Desnarzs legte, wie Lamanck, aufangs Werth auf diese Grube (Coq. Par. I, 125), bemerkte aber später, dass sie Folge einer Caries und des Alters seye (Lam. hist. b, VI, 288).

i. Jb. 1846, 250, 253; — Smitu i. Jb. 1851, 483, 484; — v. Bucu ib. > 621—623; — Muncu. Alp. 78; — Dsn. Conch. I, 658, t. 18, f. 8, 10; — Wood Cray Mell. (Palacont. soc. 1853) 196, t. 18, f. 2.

Cyprina vulgaris 1820, Sow. gen. shells . .; Morris Cat. 86.

Cyprina Islandicoides Mū. i. Jb. 1885, 437 (pars); — Lk. kist. b, VI, 292 (pars, fide Dan.); — Nxst Anv. 9 (fide Dan.); — Pusch Pol. 74, t. 8, f. 5 [excl. rolig.].

Cyprina aequalis (Sow.) Br. It. 97; — Phil. Sic. I, 39, t. 4, f. 4; NW. Deutschl. 10, 46; — Ac. tert. 52, t. 13, f. 5; — D'O. Prodr. III, 114 [non Gr.].

Cyprina augulata (So.) Nxsr Anvers 9; > Jb. 1836, 247 [non Sow.]. Cyprina maxima Wood i. Ann. nathist. 1840, VI, 249.

Gross; Schaale eirund, mässig gewölbt, dick linsenförmig, vorn sehr kurz, vor den Buckeln etwas herzartig eingedrückt, doch ohne begrenztes Mal und Feldchen, die Obersläche mit seiner unregelmässiger Zuwachs-Streisung bedeckt; — der bogenförmige Mantel-Eindruck hinten nach Bildung eines stumpsen Winkels in den Muskel-Eindruck gerad-linig einlausend. Der vordere Seiten-Zahn und die Zahngrube gestreist. Erreicht 3½" Länge aus 3" Höhe*.

Diese Art findet sich von den ober-miocänen Schichten an durch alle Bildungen hindurch bis in unsere Meere lebend; sie war einst viel weiter südwärts verbreitet als jetzt. Man kennt sie in den blauen und gelben Subspenninen-Schichten in Italien! (zu Castell'arquato), in Sizilien (bei Palermo, Sciacca und Carrubare); bei Nizza; im Crag Belgiens (zu Antwerpen) und Englands (im Coralline-Crag von Gedgrave und Ramsholt, im Red-Crag von Sutton, Bomdsey, Alderton und Felixstow, im Mammalian-Crag zu Bridlington, Southwold und Chillesford,; in Deulschland (in dem tertiären Sande von Bünde, am Grafenberg bei Düsseldorf, zu Wilhelmshöhe bei Cassel und bei Dickholz im Hildesheimischen); in Galizien (bei ? Lemberg mit Ostrea navicularis); — in der Molasse von St. Gallen in der Schweitz; - dann quartär: in den gehobenen Muschel-Schichten (Till) am Clyde-Kanal in Schottland und bei Wieck in Caythness; - im gehobenen Muschel-Sand and Thon Norwegens und Finnmarkens, wie SW. Schwedens (in Thon am Götha-Elf bei Göthenborg u. s. w., nicht

^{*} Zwischen der fossilen und der lebenden Form finden die Unterschiede nicht statt, welche Agassiz zu finden geglaubt; er konnte sie an meinem Italienischen Exemplare nicht nachweisen und hatte die Identität der quartären und sogar der Sisilischen mit der lebenden Art unbefangen zugegeben, weil er die tertiäre Form Sisiliens ebenfalls für quartär, für einen Zeugen der Eis-Zeit gehalten hatte.

im Innern und an der Ost-Seite Schwedens); in einer 260' hoch über das Meer gehobenen schwarzen Thon-Schicht, Forchhammers "Cyprine n. Bank", welche reich an Konchylien-Arten der heutigen Nordsee von einem Geschiebe-Sand bedeckt wird, worauf nordische Blöcke ruben, Lebend an den Isländischen, Nord-Amerikanischen, Grönländischen, Britischen Küsten, in der Nordsee; im süssen Wasser der Ostsee allmählich verkümmernd, bei Rostock nur noch von halber Grösse, dann aussterbend. Sie lebt meist an den Fluss-Mündungen, we Süsswasser sich mit Salzwasser mengt. (Doch nicht mehr im Clyde-Kanal selbst, nicht in und vor dem Kanal von Calais).

Cyrena Lmk. Tf. XXXVIII, Fg. 2.

(Fam. Cycladina, Thl. I, 28.) Schaale regelmässig, rundlich dreieckig, gewölbt oder bauchig, gleichklappig, etwas ungleichseitig, dick, an den Buckeln oft angefressen. Schloss mit 3/3 Zähnen und auf beiden Seiten mit 1—2 zusammengedrückten und oft gestreisten Seiten-Zähnen. Band äusserlich, an der längeren Seite. Cyclas hat meist 1—2 Schloss-Zähne weniger in jeder Klappe, und sie sind nur klein und die Schaalen dünn; doch zeigen sich Übergänge, wesshalb d'Orbight beide Sippen vereinigt. Doch soll das Thier etwas abweichen.

Arten: zuerst in einigen örtlichen Süsswasser-Bildungen des Lias und des Ooliths, dann, da jene in der Kreide sehlen, erst wieder und zwar viel häufiger in den Tertiär-Bildungen (m. op, t, u-x z austretend; viele lebend in Flüssen und See'n 1, 38, 0, 31 25 warmer Klimate.

Cyrena subarata (a, 958). If. XXXVIII, Fg. 2 abc (adnat.). Venulites subaratus Schlth. Petrf. I, 200 (ex specim.).

Cyrena Brongniartii (?Bast. Bord. 84; ? Desh. i. Encycl. meth. II, 51)
Goldf. Petrf. II, 224, t. 146, f. 1 [excl. syn.].

? Cyclas Brong niarti D'O. Prodr. III, 109.

Cyrena Sowerbyi (Bast. Bord. 84, 1. 6, f. 6) Ba. i. Jb. 1837, 463.

Cyrena subarata Br. Leth. a, 958, t. 38, f. 2; — Voltz Hessen 49, 52; — Genth i. Jb. 1848, 193; — Sands. i. Jb. 1851, 177; Mainz. Tertiarb. 15, 16, 17, 19, 65; — Voltz i. Jb. 1852, 435, 587, 1858, 134.

Cyrena striata Gal. mss. (var. striis non interruptis).

Cyrena semistriata Desn. i. Encycl. méth. II, 52; — i. Lx. hist. b, VI, 281; — Nyst Limb. 6, t. 3, f. 13; Belg. 143, 647, t. 17, f. 3, 4.

Cyclas semistriata D'O. Prodr. 111, 19.

Cyrena cuneiformis (Fén.) Gr. Petrf. II, 224, t. 146, f. 2?, 3 [excl. syn.]. PCyrena trigona (Dan.) Gr. Petrf. II, 225, t. 146, f. 4 [excl. syn.]. ?Cyrena aequalis Gr. Petrf. II, 225, t. 146, f. 5.

Schaale oval-dreieckig, aufgetrieben, dickschaalig, hinten etwas zusammengedrückt; die Buckeln weit vorn; die Hinterseite schief abgestutzt und stumpf-kantig; Oberfläche mit dichten Zuwachs Streisen, welche besonders auf der Vorderseite an Stärke zunehmen und Furchenartig werden, in der Mitte und hinten meist aber sast verschwinden. Schloss 2/2-zähnig*; Seiten-Zähne kurz, am Grunde oval, sast kegelsörmig zulausend, äusserst sein oder gar nicht gestreist. Zuweilen lausen 7—8 undeutliche Strablen über die Obersläche herab. C. Sowerbyi Bast. ist wohl nur die jüngere Form von C. Brongniarti, welche sehr veränderlich ist?

Vorkommen in mittel-tertiären brackischen und Süsswasser-Schichten zu ? Bordeaux (C. Brongniarti und C. Sowerbyi mit See-Konchylien zu Mérignac und Saucats in den tiefsten Faluns üher Süsswasser-Schichten, und in diesen mit Lymnäen, Planorben u. s. w.); in Frankreich (im untern Falunien u. zu Halatte, Oise); im Belgischen Becten (hauptsächlich in den Septarien-Thonen u. zu Kleyn-Spawen, Looz, Vliermael, Colmoul, Hoesselt, Vieuxjonc, Neerepen, Fauquement, Heerderen in Limburg und Tirlemont in Brabant); im Mainzer Becken (C. subarata sowohl im untern Braunkohlen-Letten oder Cyrenen-Mergel (u.) wie im Cerithien-Kalk: am Sommerberg bei Weinheim, zu Wolfsheim, Volxheim, Hackenheim, Gauböckelheim, Haltenheim, Hohnheim, Weissenau, Ingelheim, Sauerschwabenkeim, Hochheim, Hanau etc. mit Potamiden und See-Konchylien); — in der Braunkohlen-Formation von Miesbach in Ober-Bayern.

Tellina Lmk., Teller-Muschel. Tf. XXXVII, Fg. 14.

(Fam. Tellinacea, Thl. I, 29.) Schaale länglich oder kreisrund, etwas ungleich-klappig, meistens flach zusammengedrückt; längs des Hinterrandes zieht eine Falte herab, welche auf der rechten Klappe konvex, auf der linken konkav ist (vgl. die Abbildung) und an ihrem unteren Ende mithin eine wellenförmige Biegung des hier zuweilen etwas klaffenden Randes veranlasst. Schloss-Zähne 1/1 bis 2/2 (Fg. c); einer derselben oft zweitheilig. Ein Seitenzahn vorn und hinten, nicht selten entfernt vom Schlosse; zuweilen fehlt auch der eine. Mantel-Bucht tief. Der vordere Muskel-Eindruck zuweilen etwas verlängert.

Der vordere Zahn ist nur schwach; übrigens gibt Nyst in L. semiatriata nur 2/2, Deshayes gibt 3/2 Zähne an, und Goldfuss zeichnet in C. trigona ebenfalls 3/2 Schloss-Zähne.

Arten: äusserst zahlreich; doch c, h. mn-o, q-5,5 -x, z die fossilen nur einzeln bis zu den Ooli-2, 1, 8, 19, 62, 200 lithen; häufig nur in der fünsten Periode, wie lebend; übrigens im Detail wenig bezeichnend, daher wir die solgende Art nur als den Reprisentanten eines Arten-reichen Geschlechtes überhaupt geben.

Tellina tumida (α, 964). Tf. XXXVII, Fg. 14 abc (½ ad nat.). Tellina tumida Brcc. 513, t. 12, f. 10; — Stup. Mol. 393; — ? Drn. Dict. LII, 558; — Br. It. 92; — Phil. tert. 8; — Murcu. Aip. 78; — p'O. Prodr. III, 180.

Tellina lacunosa (Chrmn.) Dan. i. Lr. kist. b, VI, 203 (pera); — Sun. Synops. meth. 21 [non Chemn., Lr.].

Schaale gross, dünn, aufgeblasen, fast gleichseitig; die wölbigen Seitenflächen vor der Falte etwas eingedrückt; Oberfläche mit schwacher Zuwachs-Streifung versehen. Schloss-Zähne: ein doppelter und ein einfacher; vorn noch ein kleiner Seitenzahn (die Fg. c ist aus Trümmern nicht gut ergänzt).

Vorkommen: ? im Falunien um Dax eine Varietät (welche jedoch am hintern Rande ? bognig ist); in der Molasse der ! Schweitz (Belpberg); — in dem Subapenninen-Gebilde Italiens (im gelben Sande des ! Andona-Thales, sehr gross); im Tertiär-Sande von Cassel.

Grateloupia DESMOUL.

Tf. XXXVII, Fg. 19.

(Fam. Tellinacea, Thl. I, 28.) Schaale gleichklappig, fast gleichseitig, queer-dreieckig; die hintere Seite etwas schmäler zulaufend und nach der Weise von Tellina mit einer schwachen Wellen-Biegung. Die Buckeln klein. Die Haupt-Schlosszähne sind wie bei Cytherea 3/3; zu ihnen gesellen sich aber in jeder Klappe noch 3-6 Reihenzähne, welche unter sich parallel, schief, runzelig, am Rande gezähnelt, gegen die Buckeln gerichtet sind und hinter denselben unter dem Bande stehes. Unter der Lunula ist in der linken Klappe noch ein einzelner Zahn, wie bei Cytherea, in der rechten ein Grübchen zu seiner Aufnahme. Du Band äusserlich, lang, über die Reihenzähne hin fortsetzend. Muskel-Bindrücke gleich, rundlich. Mantel-Bindruck hinten mit tiefer Binbuch, welche bis unter den vordersten Schloss-Zahn reicht. — Verwandt mit Donax? (DESMOUL.); doch ohne die Reihenzähne würde es eine völlige Cytherea seyn. Lea hat in Nord-Amerika cine Art gefunden, derea Reihenzähne durch blosse Kerben vertreten sind; er gesellt sie diesem Genus bei, während Conrad sie mit Cytherea vereinigt. Doch die Beihen Zähne neben den Schloss-Zähnen machen es sogleich von jedem andern Genus unterscheidbar,

Arten: 2 tertiare.

Grateloupia donaciformis (a,956) Tf.XXXVII, Fg.19(n,DsM.). Donax irregularis Bast. Bord. 84. t. 4, f. 19.

Grateloupia donaciformis DesMoul. i. Bull. d'hist. nat. soc. Linn. de Bordsaux, 1838, Dec., II, 243, f. 1-5; — Deshay. i. Encycl. méth. II, 174; — Grate. Catal. 63: — Sow. Conch. 155, f. 102; — Dsh. Conch. I, 579, t. 14, f. 18, 19; — D'O. Prodr. III, 105.

Schaale sehr glatt, mit undeutlichen Strahlen, ganzrandig; Lunula schmal lanzettlich, eingedrückt. Länge bis 0^m,061.

Im obern Falunien um Bordeaux (Saucals, Mérignac) und Dax

Volupia Drn. 1829. (i. Biet. LVIII, 461.) Tf. XXXVIII, Fg. 12.

Schaale gleichklappig, ungleichseitig, aufgeblasen, herzförmig;
Buckeln spitz, etwas nach vorn eingebogen; darunter eine grosse herzförmige Lunula, von einer breiten Furche umgeben. Schloss mit drei
fast konvergirenden, eingefügten Zähnen, wovon einer zweitheilig ist;
Muskel- und Mantel Bindrücke..? Die Stellung im Systeme hat der
Autor nicht bezeichnet; Deshayes vermuthet, dass dieses Genus zu
Venus gehöre (Encycl. méth. II, 1134); spätere Autoren erwähnen
dessen nicht.

Rinzige Art ausgestorben.

Volupia rugosa (a, 943). Tf. XXXVIII, Fg. 12 a—d (n. Dfr.). Volupia rugosa Dfr. i. Dict. LVIII, 451, Atlas t. 97, f. 1 a—d.

Nur 2½" lang und 2" breit; jede Klappe von 7—8 dicken abgerundeten konzentrischen Runzeln hedeckt, welche vorn durch die vertieste Einsassung der Lunula etwas unterbrochen werden. Im Grobkalk-Gebirge von Hauteville in der Manche, selten.

Venus, Venus-Muschel. Tf. XXXVIII, Fg. 1, 5, 6.

(Fam. Veneridae, Thl. I, 28.) Schaale regelmässig, gleichklappig, ungleichseitig, rundlich oder länglich; Schloss mit (3:3 oder 3:2) Zähnen, welche, in jeder Klappe einander genähert, von den Buckeln an divergiren und regelmässig geformt sind. Keine Seiten-Zähne. Band äusserlich. Lunula und Area oft sehr deutlich. Mantel-Eindruck hinten mit einer flacheren oder tieseren Rinbucht.

Arten: 180 fossile und 140 lebende, d. kl. m-p. q-f. s-x jene bis zu den Oolithen herauf nur selten 4. 2. 25. 60. 110 und ziemlich zweifelhaft.

Venus gallina (a, 948). Tf. XXXVIII, Fg. 6 abc (ad nat.).

Venus gallina (?LIN.) Dan. i. LYBLL, append. 6; — i. Morée 100; i. Encycl. meth. II, 1117; Conch. I, 566; i. LMK. hist. b, VI, 347; — PHIL. (Sis. I, 44, 48, II, 34) i. Jb. 1837, 286; — ? WEBST. i. Geol. Trans. a, II, 210; — D'O. Prodr. III, 182.

Venus senilis Brcc. Subap. II, 539, t. 13, f. 13; — Risso mér. IV, 359; — Dfr. i. Dict. LVII, 291; — Serr. tert. 149; — Br. It. 100; — Мокг. Cat. 104; — ? Риц. Sic. I, 48, II, 36; Jb. 1884, 520 ° [пен Dub., Андак. Ривси].

Venus casinoides ? Lmr. hist. V, 607; b, VI, 376 (pars); — v. HAU. i. Jb. 1837, 432 [non Bast., Dujard.].

Astarte senilis de La Jone. i. Mém. 206. d'hist. net. Paris, 1823, I, 130; — Lill i. Jb. 1836, 235.

Venus rugosa Monn. Cat. 104 [fide Dsн.].

Schaale etwas herzförmig, eirund-dreieckig, mit blättrigen angepressten etwas wellenförmigen Queerrunzeln ganz bedeckt, welche sich von der Lunula aus allmählich meistens 1—2mal gabelförmig theilen und gleich dick bleiben, an der eine stumpfe Kante bildenden Hinterseite aber viel feiner werden, indem sie sich daselbst mit einzelnen Ausnahmen fast gleichzeitig 1—4fach verästeln und gegen den Schloss-Rand hin verwischen; die Lunula herzförmig, tief eingedrückt; Rand gekerbt. Die Mantel-Bucht klein (kaum von der Höhe des Muskel-Eindrucks) fast gleichseitig-dreieckig. Selbst die Linien-artigen Farben-Streifen sind mitunter im Fossil-Zustande noch kenntlich. (Die hintere Theilung der Runzeln ist in der Zeichnung nicht deutlich genug ausgedrückt.)

Von V. gallina soll sich V. senilis nach Broccht dadurch unterscheiden, dass sie runder, weniger schief, mit breiteren und mehr vorstehenden Runzeln als diese versehen ist; dennoch ist derselbe nicht gewiss, ob sie nicht eine blosse Varietät davon seye. Nach Philippi ist sie weniger rund und mit mehr blättrigen Runzeln versehen. Wir sin-

Wenn Eschwald asgt, dass ich seine Venus eineta für die C. senilis halte, so ist Diess dahin zu berichtigen, dass ich jeuen Namen, so langs er nur durch eine ungenügende Diagnose erläutert war, mit einem Fragezeichen unter den Synonymen der letzten aufgeführt habe. Jetzt, nachdem Eichwald in seiner Lethaea Rossica die Art abgebildet hat, kann von einer Vereinigung dieser zwei Arten nicht mehr die Rede seyn.

den Form, aber eine im Allgemeinen etwas beträchtlichere Grösse, eine schiefere und hinten schmäler zulaufende, mehr ovale Form, jedoch mit den manchfaltigsten Modifikationen und Übergängen zu V. gallina, welche dann ebenfalls vielem Wechsel der Gestalt unterliegt. — Somit halten wir beide Arten vereinigt, wie später auch Deshayes gethan. V. casinoides Lk. aus Italien soll blos weniger hohe Runzeln haben (vgl. Note*).

Vorkommen neogen und lebend. Ungewiss im Tegel zu Nussdorf bei Wien, in den Thon-Mergeln unter dem Moellon in ? Süd-Frank-reich; — im ? Crag Englands (in Webster's oberer Meeres-Formation von Harwick in Essex); — aber in der Subapenninen-Formation Italiens (Nizzs, ! Andona, ! Piacenza, Siena im blauen Thone; etwas kleiner im gelben Sande), Siciliens (! Cefali, Sciacca, Girgenti, zu Melazzo, zu ? Caltagirone, ? Granmichele; am häufigsten zu ! Mardelce bei Palermo im Kalk; zu ? la Ferla in Basalt-Tuff), Morea's (häufig); — dann in den quartären Muschel-Lagern zu Pozzuoli bei Neapel; — lebend in ! Süd-Europäischen und Nord-Amerikaniachen Meeren.

Basterot's V. casi noi de s, welche hinten eine schärfere Kante und einfache blätterige Runzeln hat, ist in *Italien* kaum vorgekommen *.

Venus Brongniarti (a, 949). Tf.XXXVIII, Fig. 5 abc (ad. nat.).

Venus fasciata Turt. Brit. Biv. 146, t. 8, f. 9; — Phil. Sic. II, 34, 36 (rec.); — Wood Crag Moll. (Palaeont. soc. 1858) 211, t. 19, f. 5.

Venus dysera (Lin.) junior Brcc. 541, 670, t. 16, f. 7; — ?Bast. Bord. 88; — Dfr. i. Dict. XLVII, 290; — Dubois Pod. 61, t. 5, f. 15—17*; — Pusch Paläont. 74, 183; — Deshay. Morée 102*; — Breda > Jb. 1836, 97; Desh. i. Lyell app. 8.

Venus Brongniarti Payr. 51, t. 1, f. 23—25 (rec.); — Br. It. 101; — Münst. i. Jb. 1835, 437; — Hau. ib. 1837, 661; — Dsh. i. Lybl. app. 8, 53; — Phil. Sic. I, 43, 48; i. Jb. 1837, 286; — Leth. a, 949, t. 38, f. 5; — D'O. Prodr. III, 182.

Astarte dysera De La Jonk. i. Mém. soc. Linn. Par. 1828, I, 131.

Venus revoluta Bonelli in coll. Taur.

Dosina ** fasciata Wood i. Ann. nathist. IV, 250; - Morris Cat. 87; - Nomenci. pal. 437.

^{*} Deshayes bildet später aus V. dysera Dub. und V. casinoides Duj. seine V. Basteroti (Conch. I, 565).

^{**} Gray hat seine Sippe Dosina noch nicht charakterisirt, übrigens auch schon früher eine Cirripeden-Sippe dieses Namens aufgestellt.

Schale (klein) dick, zusammengedrückt, rundlich dreieckig, mit wenigen (4-8) breiten, von einander entfornten, treppenartigen Queer-leisten bedeckt, welche an der schaffen Kante, die hinten unter den Schloss-Rande hinzieht, gewöhnlich zahnartig vorspringen; der Rand (selten deutlich) gekerbt; die Lunula gross, länglich herzförmig.

Verbreitet neugen und lebend: im obern Falunien Frankreicht (Saucats, bei Bordeaux, ? Dax; in Touraine und su Angers, Drn.); Deutschlands (!Bünde); in Galizien (!Tarnopol); in Siebenbürgen (zu! Bujtur sehr klein); in Volkynien (im sandigen Grobkalk und Muschelsand Pusch's zu Skukowce, Biakanurka); in Polen (Korytnice); — in einem tertiären Thone Hollands (? Zutphen in Geldern); — in den Subapenninen-Schichten Oberitaliens (um ! Asti in den pliecänen Schichten, um ! Piacenza im blauen Thone); beiter Bicilien (im Kalke bei Palermo; zu Beiacca; im valkanischen Tuff am Ätna über der Bay von Trezza, im Bassit-Tuff zu Militello; zu Cefali, hieße zu ! Nizzeti; seltener zu Melazzo); — in England (im Red-Crag um Sutton und Walton-on-the Naze, im Knochen-Crag von Bramerten; — in den gehobenen Lugera lebender Muscheln zu Inch Marnoch); ebenso in denen zu Pozzuoli bei Neapel. — Lebend im Nord- und Mittel-Meere.

Venus Brocchil (a, 951, pars). If XXXVIII, Fg. 1 a-d (adnai.). a dentibus cardinalibus 3/3, testa oblonga.

ALDROVANDI Mus. metall. 169, f. 1; 465, f. 1, 2.

Venus Islandica Brcc. 554; — Stud. Mol. 320, 383; i. Jb. 1846, 251.

Conchites islandicae Schlappe. i. Neue Alpina 1821, I, 261; Kat. 175.

? Cytherea chione Schläpp. l. c. fide Stud. Mol. 383.

Cyprius Islandica Lmx. hist. V, 557, Note.

Cyprina islandicoides Lms. hist. V, 558; — De La Jons. i. Mém. sec. nat. Par. I, 115; — Serb. tert. 147, 187; — Br. It. 97; — Dau. i. Lyell, app. 56; — Desnoy. i. Ann. sc. nat. XVI, 443; — Br. i. Jb. 1831, 173; — Pusch Faläont. 74 (pars) f. 8, t. 5; — ? Nyst Anvers 9; — Münst. i. Jb. 1835, 437; — v. Hau. ib. 1837, 423, 661; — Br. ib. 163, 166; — Klifet. et Kaup ib. 92.

Venus Brocchii Dest. i. Morée (pers) t. 20, f. 9-10; - Br. i. Jh. 1846, 251.

eta dentibus card. 3/3, testa rotundata, etria radiali postica.

Venus islandicoides Ac. tert. 31, t. 7, f. 5, 6 > Jb. 1846, 251; ~ Міснт. Syneps. mrth. 19.

Venus Agassizii p'O. Prodr. 111, 181.

y dent. card. 3/3 s. 4/3, testa retundata (Elein-Spacen).

o dent. card. 4/3, dente accessorio parvo; testa retundata infinta.

Cytherea Braunii Ag. tert. 41, t. 13, f. 1-4 > Jb. 1846, 251.

z dent. card. 4/3, accessorio conico, testa oblonga convexa.

Cyprina Islandicoides Bast. Bord. 91.

Cytheres islandicoides Ravi. i. Jb. 1858, 74.

Venua islandicoides D'O. Prodr. III, 105.

Z dent. card. 4/3, accessorio conico, testa oblonga inflata.

Venus islandica Brocc. 557, var. inflata, t. 14, f. 5.

Cytherea inflata Gr. Petrf. 239, t. 148, f. 6; — PHIL. NW. Deutschl. 10, 46; — Voltz Hesa. 49 > Jb. 1846, 251.

Venus inflata Gein. Versteink. I, 119; - D'O. Prodr. III, 106.

? 7 dent. card. 4/3, testa convexa radiatim striata (Bordeaux).

Cytherea Lamarckii Ac. tert. 39, t. 7, f. 1-4 > Jb. 1846, 251; - RAUL. Jb. 1853, 74.

Schaale eiformig oder rundlich eiformig, stark gewölbt bis kugelig, mit 3/3 oder 4/3 Schloss-Zähnen, wovon der unbeständige vordere in der linken Klappe kegelförmig, der dritte in der rechten zweitheilig ist; Band-Rinne sehr tief, von aussen fast bedeckt, mit einer unregelmässigoval ausgefressenen Grube unter den Buckeln zusammenhängend; keine Lunula; die Oberfläche glatt, mit feinen, haarformigen, etwas ungleichen, gegen den Rand hin blättrig werdenden Zuwachs-Streifen. Die ausgefressene Grube hat diese Art mit einigen verwandten Cythereen und mit Cyprina gemein. Nach der Zahl der Schloss-Zähne kann sie bei Cytherea wie bei Cyprina stehen. Wir haben einige Formen wieder vereinigt, welche Agassiz und D'Orbigny getrennt haben, weil uns ihre Verschiedenheiten in Zähnen, Form und Oberfläche nicht beständig erscheinen, wie schon ein Blick auf die Charaktere der Varietäten ergibt. Denn nicht nur ist der accessorische Zahn bei verschiedenen Varietäten bald stark, bald schwach, bald nur angedeutet und bald ganz fehlend, sondern er kann auch da seyn oder fehlen bei Individuen von sonst genau einer Varietät und Lokalität, wie zu Klein-Spawen. Hunderten Italienischer Exemplare habe ich die Var. β nie gesehen; auch bildet Brocchi (mit dessen Var. inflata sie Agassiz verbindet) den Streisen nicht ab. Die Form scheint an jeder Örtlichkeit etwas zu wechseln, nur α und ζ kommen zu Castell'arquato und anderwärts immer mit einander vor. Dass η mit dazu gehöre, mögen wir nicht behaupten: unsere Exemplare von Bordeaux zeigen keine Spur radialer Streifung. Wenn wir indessen diese Varietäten auch zu einer Art verbinden, so geben wir ihr Vorkommen doch so viel möglich getrennt an, und sie werden auf diese Art leichter auseinander zu finden seyn, als wenn wir sie einzeln als Arten aufzählten. Auch C. in crassata ist sehr ähnlich, aber mit einer dickeren stärkeren Schloss-Leiste versehen, runder, kleiner und liegt etwas tiefer (m1). Unsere Abbildung gibt die

gewöhnliche kleinere und flächere Form; in Fg. d ist der Abdruck des Schlosses im Gesteine dargestellt.

Vorkommen in den neogenen Gesteins-Gruppen fossil, nicht lebend. Im untern Falunien Belgiens (Klein-Spawen: 7); im obern Falunien Ost-Frankreichs (Bordeaux: Var. s, η , erste tiefer in den ältesten Faluns, letzte höher, zu Dax); — im Thon-Mergel, Moellon und darűber-liegendem Sande Stid-Frankreichs (über den Ligniten von St. Paulet im Gard-Dpt. etc.); — im Mainzer Becken (bei Neustadt Var. α; im Cerithien-Kalk zu Flörsheim und Laubenheim: ζ); im Wiener Becken (! Gainfahren, Enzersfeld: Var. ζ); in Polen? (im sandigen Grobkalk Pusch's zu Korytnice und zu Lipa bei Sobkow sehr häufig, bei Kikow unweit Slobnica und bei Pinczow *); in Volhynien (bei Shukowce); in Podolien (bei Warowce); in Molasse der Schweitz (! Belpberg: Var. α); — in der Subapenninen-Gruppe Frankreichs (Perpignan: β); Italiens (Nizza, ! Andona: Var. α, β, ! Piacenza; in blauen Mergeln: Var. a, ζ; ? Bologna, Rom), Siziliens (bei Palermo), Morea's, Belgiens (Antwerpen: Var. ζ), Nord-Deutschlands (im eisenschüssigen Sand am? Grafenberg bei Düsseldorf als Kerne, zu! Wendlinghausen bei Lemgo desgl. α, ζ; zu Osnabrück; zu Bünde: α , ζ ; zu Astrupp; zu Freden und Diekholzen: Var. α , ζ ; zu Cassel: Var. ζ.

Cytherea Lmk.

Tf. XXXVIII, Fg. 3. eridae, Thl. I, 28.) Dieses

(Fam. Veneridae, Thl. I, 28.) Dieses Genus ist hauptsächlich desshalb von Venus getrennt worden, weil die Arten-Zahl allzugross geworden war. Denn es beruhet lediglich auf einem unwesentlichen Merkmale: darauf, dass es 4/3 (statt 3/3) Schloss-Zähne, mithin in der rechten Klappe vorn einen kurzen Zahn mehr als Venus besitzt, für welchen ein Grübchen in der linken vorhanden ist. Dieser Zahn ist aber manchmal nur klein, und man geräth zuweilen in Verlegenheit, ob man ihn anerkennen soll oder nicht; auch ist er in diesem Falle unbeständig. Seitenzähne fehlen. Der Habitus ist wie bei Venus, wovon Cytherea kaum eine Untersippe zu bilden verdiente, wenn nicht diese Trennung zur Klassifikation der grossen Menge von Arten meistens eine Bequemlichkeit darböte.

^{*} Die Polnischen, Volhynischen und Podolischen Fundörter sind lediglich nach Puscu angegeben, da es wahrscheinlich, dass er auch diese Art unter seiner Cyprina islandica mitbegriffen hat.

Arten: über 90 fossile, von den Oolithen an; 130 lebende. Die ersten 5, 11, 80 vertheilen sich auf folgende Weise

Cytherea Chione (a, 954). If XXXVIII, Fg. 3 abc ($\frac{1}{2}$ ad nat.).

Venus Chione (Lin.) Bacc. Subap. II, 547; — Stud. Mol. 393; — Micht. Symops. meth. 19.

Cytherea Chione (Lmr. hist. V, 566) Risso prod. mérid. IV, 354; — Sara. tert. 148; — Br. It. 98; — Desh. i. Lyell app. 6, 54, 56; i. Morée 96; i. Encycl. méth. II, 56; > Jb. 1887, 239; — Phil. Sic. I, 40, 42; II, 31, 32, 63; i. Jb. 1887, 286; — Hau. ib. 661; — Br. i. Jb. 1846, 253; — Dan. Conch. I, 598, 601 — Wood i. Ann. nathiet. 1840, VI, 249; Crag Moll. (i. Palaeont. soc. 1858) 207, t. 20, f. 4; — Eichw. Leth. Ross. III, 112, 417, t. 5, f. 18 [non Dub.].

Conchites chione Schläff. i. N. Alpina 1821, I, 269 ss. > Katal. 175. ? Cytherea Italica Drn. i. Dict. XII, 422.

Cytherea nitens Andrz. i. Bull. Mosc. 1880, 104, t. 6, f. 2; > Jb. 1887, 239; — Puscu Paläont. 70, 183, t. 8, f. 1 > Jb. 1841, 545.

Cytherea superba Eichw. Skizze 205 (pars), 254.

Cytherea laevis Ac. tert. 46, t. 10, f. 6-9 > Jb. 1846, 253.

? Venus transversa Nrst Anv. 10 [non Sow.].

? Venus chionoides Nyst Belg. 175, t 12, f. 5. junior.

? Venus laevigata Broco. Subap. II, 549 [excl. syn.].

Cytherea laevigata Br. It. 98 [non Lu., Sm.].

Cytherea polita Dvs. Volh. 60, t. 7, f. 30, 31 [= C. affinis Dvs., Dsm.].

Schaale gross, eirund-herzförmig, mässig gewölbt, sehr glatt und glänzend, vorn und hinten mit undeutlichen, flachen, oft nur einzelnen Queerfurchen und mit Herz-lanzettlicher Lunula. Die ganze Oberfläche ist in einiger Entfernung von den Buckeln (und nicht bei jungen Individuen) radial gestreift, aber mit so feinen Linien, dass man sie nur in günstigem Licht-Reflexe erkennt. Mantel-Bucht breit, gegen die Spitze verschmälert. Diese Art ist weniger länglich und nicht mit den deutlichen konzentrischen Rippen versehen wie die ihr ähnliche C. Duboisi Andrz. (C. suberpa Eichw. pars, C. chione Dub.).

Vorkommen neogen und lebend. So im obern Falunien um Bordeaux, in Siebenbürgen (Bujtur), in Volhynien (! Szuskowce, im Muschel-Sand); in den Thon-Mergeln unter dem Moellon in Süd-Frankreich; in der Molasse der Schweitz; im Coralline-Crag Englands (Ramsholt); in der Subapenninen-Formation Süd-Frankreichs (Perpignan W); Italiens (Nizza, ! Andona, ! Piacenza, Siena, ? Calabrien), Siziliens (im Kalke von Palermo; zu Mardolce, ! Cefali,

Melazzo, Militello); Morea's. — In den quartiren Muschel-Lagern zu Pozzuoli bei Neapel. — Lebend im Miltelmeer und am Senegal.

Artemis Poli 1791.
(Dosinia Scor., Desu.).
Tf. XXXVIII, Fg. 4.

(Fam. Veneridae, Thl. I, 28). Von den 2 vorigen weit schärfer durch den beilförmigen Fuss des Thieres als durch die Form der Schaale unterscheidbar. Doch ist diese rundlich, linsenförmig, mit sehr kleinen, eingekrümmten Buckeln. Schloss wie bei Cytheres mit 4/3 Zähnen. Ligament äusserlich, zuweilen vertiest liegend. Mantel-Bucht tief, spitzwinkelig, geradschenkelig; Kand ungekerbt*.

Arten: vor der Tertiär-Zeit ungewiss $\left\{ \frac{t, u-x}{6, 5} \right\}$

Artemis lincta.

Tf. XXXVIII, Fg. 4 abc (ad nat.).

Venus prostrata (Lin.) Brcc. 550, pers [non Lin.].

Cytherea lincta Lms. Nist. V, 573; — Sens. tert. 147; — Br. It. 96 (pare); — Münst. i. Jb. 1885, 437; — Dan. i. Lyeal app. 6, 53, 55; i. Morés 96; i. Encycl. méth. II, 58; — Phil. Sic. I, 42, II, 32; i. Jb. 1887, 286; — Duj. i. Mém. 200. géol. II, 260 > Jb. 1888, 79; — Leth. 2, 958, t. 38, f. 4; — Deicke i. Jb. 1852, 43.

Artemis exoleta (Lmx.) Nyst Belg. 184 (pars).

Artemis sinuata Wood i. Ann. nathist. 1840, VI, 250.

Artemis lineta (Dsn.) Ag. tert. 22, t. 3, f. 11-14 > Jb. 1846, 250.

Artemis Basteroti (? Ac.) Sism. Synops meth. 20.

Dosinia lincta Dsn. Conch. I, 621, GRAY etc.

Schaale linsenförmig, fast kreisrund, glänzend, fein konzentrisch gestreift; die Streifen glatt; die Lunula herzförmig lanzettlich, Alles mehr oder weniger wie bei sämmtlichen Artemis-Arten. Die Art ist nur durch relative Merkmale weiter unterscheidbar: die Grösse übersteigt nicht 21" Länge auf 21" Höhe und 10" Dicke; der ober-hintre Rand zieht sich am steilsten und weitesten nach unten, so dass die Gesammtferm kürzer und so schief als bei irgend einer andern Art wird; die Streifung der glänzenden Oberfläche ist unter allen am feinsten, auf den Seiten

Bei Unterscheidung der Arten dieser Sippe ist zu berücksichtigen, dass sie in der Jugend verhältnissmässig stärker gewölbt, höher und kürzer, ihre Buckeln mehr vorstehend, ihre beiden obern Ränder steiler abfallend sind und ihr Vorderrand weniger vortretend ist, als im Alter, wo die Zähne weniger sobarf und z. Thl. etwas obsolet sind.

isher, die Lunula tief, doch etwas weniger breit als bei andern; die Schloss-tragende Lamelle ist wohl die dickste, stärkste und höchste, am Interrande stark bognig; der vorderste Zahn der linken Klappe nicht schr deutlich; unter den übrigen Normal-Zähnen sind nur der mittle inks und der hinterste rechts stark zu nennen, beide etwas zweitheilig; lie übrigen sind sehr dünn; die Mantelbucht ist schmäler als der darunder liegende Winkel. A. lineta ist (um nur bei den fossilen Arten zu ikciben) noch seiner gestreist als die sehr ähnliche A. Basteroti Ag. A. lineta Bast. von Bordeaux, welche vielleicht nicht mit genügendem Frunde getrennt ist, Raul. > Jb. 1853, 74); ihr Buckel liegt weiter forn, sie ist kürzer und seiner gestreist als A. exoleta; sie ist weniger gewölbt als A. lentiformis. Exemplare von gleicher Örtlichkeit sind bald stwas höher, bald etwas weniger hoch als lang.

Vorkommen neogen und lebend. So in den Mergeln unter dem Moellon und in der Subspenninen-Formation Süd-Frankreichs (Persignan W); — in der Molasse der Schweitz; — in Belgien (im Crag Intwerpens, etwas flacher als sonst); — in Italien (besonders in den plauen Mergeln ! Piacenza's, während A. exoleta weit häufiger im gelben Sande darüber liegt); in Sizilien (zu Girgenti, ! Cefali [klein], Caltagirone, ! Mardolce; in vulkanischem Tuffe am Ätna über der Bai von Trezza); in Morea; in Deutschland (Kassel). In den quarären Muschel-Lagern zu Pozzuoli bei Neapel. Lebend in Europäischen Meeren und am Senegal.

Clotho Faujas St. Fond. 1808.

(i. Ann. Mus. XI, 390 - non Walkenahr.)

(Fam. ? Petricolacea, Thl. I, 29.) Gleichklappig, fast gleichseiig, rundlich viereckig; Buckeln klein; Band innerlich; jede Klappe mit einem (einfachen oder doppelten) hakenförmig zurückgekrümmten Schloss-Zahne; keine Seitenzähne. Muskel Eindrücke zwei, gleich; Kantel-Bindruck einfach [?]. Band äusserlich. Vielleicht mit Saxicava un verbinden, wogegen jedoch der Mantel-Bindruck spräche.

Zwei Arten: fossil, neogen.

Clotho Faujasi.

Clethe ep. FAUJ. i. Ann. Mus. XI, 390, t. 40, f. 4-6.

Cletho fossilis Schweig. Handb. (1820) 702.

lothe Faujasii Blv. i. Dict. sc. nat. XXXII, 314; Mal. 560.

Baxicava sp. Dsu. i. Encycl. meth. 11, 247.

Der Typus und die einzige sichere Art der Sippe gehört der Subapenninen-Formation an und ist nur in der Höhle von Coralliophaga-Schaalen gefunden worden.

? Clotho unguiformis (a, 964). Tf. XXXVII, Fg. 13 a—c (mala, ad nat.).

Cletho (?) unguiformis Bast. Bord. 92, t. 7, f. 6.

BASTEROT stellt diese Art in das Genus Clotho, wohin sie aber nicht gehört. Jenes soll in jeder Klappe einen zweitheiligen etwas zurückgekrümmten Zahn besitzen; diese hat einen doppelten Zahn in der linken und einen einfachen grösseren (was in unserer Zeichnung unrichtig dargestellt ist) in der rechten Klappe; alle drei sind etwas rinnenförmig. Das Band ist randlich und fast innerlich und entfernt das Genus von der steinbohrenden Gruppe unter den Nymphaceen-Geschlechtern, mit welchen es die Lebensweise gemein hat, da es die Felsen ganz durchlöchert. Die Form gegenwärtiger Art ist, wie bei Ungulina, und namentlich die Einbiegung des unteren Randes auffallend. Die Schaale klafft nicht. Die systematische Stellung noch zweiselhaft.

Coralliophaga BLv. (i. Dict. sc. nat. XXXII, 343.)

Tf. XXXVII, Fg. 12.

(Fam. Petricolacea, Thl. I, 29.) Schaale eiförmig, schief verlängert, oft fast zylindrisch, gleichklappig, sehr ungleichseitig; Buckein wenig vorstehend, fast am vorderen Ende des Schloss-Randes. Jede Klappe mit zwei Schloss-Zähnen, welche schief nach hinten gerichtet und klein sind und wovon einer etwas zweitheilig ist; dahinter ein fast leistenartiger Zahn unter dem äusserlichen schwachen Ligamente. Muskel-Eindrücke zwei, klein, rundlich, entfernt. Mantel-Bindruck hinten ausgehogen.

Die Sippe auf Kosten von Cypricardia Lmk. gegründet und mit den Petricolinen verbunden, enthält einige ?lebende Arten und eine zugleich fossile, welche an Form sehr veränderlich sind, da sie sich nach der Beschaffenheit der Höhlen gestalten, die sie vorfinden und nicht selbst zu bohren scheinen.

Coralliophaga dactylus (a, 965). Tf. XXXVII, Fg. 12 abc (ad nat.).

Chama coralliophaga (GMEL.) Broch. Subap. I, 525, t. 13, f. 10, (var.) 11.

?Mytilus dentatus Ruc.

Cardita dactylus Brou. i. Dict. conchyl.

'Curdita lithophaga Fausas i. Ann. Mus. XI, 388, t. 40, f. 2, 3 (ver.?).

Cypricardia coralliophaga Lms. hist. VI, 28; — Risso mér. IV, 327; — Dzsu. i. Bacycl. méth. II, 44; i. Lyell opp. 8; — D'O. Prodr. II, 114.

Ceralliophaga Banny. i. Dict. XXXII, 342; Malacel. 560.

?Vencrupis Faujasii Bast. Bord. 92; — Dera. i. Dict. LVII, 245; — Bs. It. 91; — Grat. Cat. 67.

Ceralliophaga carditoidea Blv. i. Diot. XXXII, 343; Atlas t. 106, f. 3.

Venerupis coralliophaga Sism. Syneps. meth. 20.

Glatt, dunne, hinten etwas zusammengedrückt und abgestutzt, stark konzentrisch und fast unmerkbar strahlig gestreift. Wenn alle zitirten Benennungen dieser Art angehören, so ist sie an Form sehr veränderlich, was aber nach dem oben Gesagten nicht mehr überraschen kann. So nimmt diese Art in den Höhlen der Lithodomen ganz deren cylindrische Form an (vgl. unsere Abbildung).

Miocan in Gesteinen um Bordeaux (wenn es dieselbe Art ist) und in einem mergeligen Gestein der Subapenninen-Bildung von ! Piacenza; dann um Nizza. Lebend in Korallen-Massen Westindien's; nach Renieri im Adriatischen Meere.

Corbula Brugu. 1791.

Tf. XXXVII, Fg. 7, 8, 9.

(> Corbulomya Nrst 1845.)

(Fam. Myacea, Thl. I, 29.) Schaale regelmässig, ungleichklappig (Fg. 9 c), ungleichseitig, geschlossen. Ein kegelförmiger, etwas gekrümmter, aufrechter Schloss-Zahn in jeder Klappe (Fg. 9 a b), und ein Grübchen für den Gegenzahn daneben. Keine Seitenzähne. Band innerlich in einem Schloss-Grübchen. Nyst scheidet unter dem Namen Corbulomya einige der flacheren Arten mit kürzerer Hinter- als Vorder-Seite aus.

Arten: klein, zahlreich, die fossilen in alten Formationen unsicher; lebend in allen Meeren

Arten: klein, zahlreich, die fossiben fossibe

1. Corbula Gallica (a, 967) Tf. XXXVII, Fg. 9abc (ad nat.). Corbula Gallica Lmk. i. Ann. Mus. VIII, 466; Hist. V, 497, b, VI, 140; — Dfr. i. Dict. X, 398; — Br. Syst. 51, t. 4, f. 18; — Desh. Par. I, 49, t. 7, f. 1-3; i. Encycl. meth. II, 8; — Sow. gen. of shells no. 18, f. 2; — Galbot. Brab. 159; — Morris Cat. 83; — Near Belg. 52, 654; —

Bellardi i. Mém. géol. 1853, b, IV, 233; > Jb. 1853, 695; - 20. Prodr. III, 381.

Corbula coatulata Lamp, hist, V, 497; i. Encycl. meth. t. 230, f. & [velue miner].

Schaale gross, queer eiformig, aufgetrieben; die schwache Zuwachsstreifung am hintern und vordern Ende etwas stärker und unregelmässiger, die kleinere Klappe mit einigen seinen unregelmässigen erhabenen radialen Rippchen, welche wie Risse aussehen.

Vorkommen im Parisien des Pariser Beckens (im Grobkalk zu ! Grignon, Parnes, Fontenai-St.-Père bei Mantes, im obren Meeressande von Beauchamp, la Chapelle bei Senlis, Tancrou, Ermenonville, Valmondois, Ver); — und Belgiens (im Sandsteine und Sande des Bruxellien Dum, von Rouge Clottre und Forêt in Brabant). Doch zitirt Bellardi die Art euch im Nummuliten-Gesteine (2°) von Nizza.

- 2. Corbula gibba Tf. XXXVII, Fg. 7 a-e (non bena, ad. nal.). Tellina gibba Olivi (1792) Adr. 101; Brech. Subsp. II, 517.
- Corbula nucleus Lms. 1818, Hist. V, 496 (pers); Risso mér. IV, 364; Sow. gen. shells no. 18, f. 1; Desh. i. Encycl. méth. II, 8; i. Morés 86 [excl. fig. Brocchii]; i. Lyble app. 4, 53, 54, 55 (Conch. I, 187, t. 6, f. 7—9); Phil. Sic. I, 16, 18, II, 12, 268; Serr. terl. 265; Br. i. Jb. 1837, 163; Phil. ib. 286, 288; Keily. ib. 239; v. Hau. ib. 422; Morris cat. 83; ? Phil. > Jb. 1845, 448; Matthies. i. Jb. 1846, 588; ? Genth ib. 1848, 490; Hébert i. Jb. 1851, 741; Phil. Tert. 7, 45, 70.
- Corbula rugosa Lms. Hist. V, 497 (pars); Dsn. Par. I, 51 (pars); Br. It. 90; —? Breda i. Jb. 1836, 97; [non Dub.; non Br. i. Jb. 1837, 422, 660 etc.].
- Corbula gibba Depr. (i. Diot. X, 400); Risso mdr. IV, 364; Sow. gen. shells t. 18, f. 1; Sism. symops. meth. 23; D'O. Prodr. III, 109, 182; Pilla i. Jb. 1838, 453; Loth. a, 967, pars; Micur. Foss. mioc. 126; Deicke i. Jb. 1853, 43; ? Nyar Belg. 65, 638 (pars); [non Dah. i. Jb. 1837, 239].
- Corbula rotundata So. mc. VI, 140, t. 572, f. 4; [?Gr. Petf. II, 252, t. 152, f. 3; —] ? Nyst > Jb. 1836, 247.
- Carbula striata Tuoms. Flems. Brit. quim. 425; Wood i. Ann. nethist. 1840, VI, 246 [non Lx. etc.].
- ? Corbula elegans Nyst Anv. 3 [non Sow.].
- ?Corbula bicostata Nīsī Anv. 3, t. 1, f. 10.

Schaale etwas zusammengedrückt, schief herzförmig, kugelig, zuweilen etwas länglich, fast gleichseitig, etwas dickwandig, sehr ungleichklappig; beide Buckeln nur mässig gewölbt und selbst schwach, der

grössere spitz; die grosse Klappe ganz oder fast so hoob als lang (L: H: D=11er; 10:7), mit dem Buckel nach innen gekrümmt, vorn gerundet, nach der Hinterseite mit einem schiefen stumpfen Kiel verschen und über dessen Knde senkrecht abgestutzt, so dass sich diese Seite in einen Schnabel kaum oder nicht weiter verlängern kann, als die vordre lang ist; die ganze Obersläche mit gedrängten, nur mässig dicken konzentrischen ungleichen und unregelmässigen Runzeln bedeckt, welche an der Vorder- und Hinter-Seite viel feiner werden. Man zählt ihrer bis in die Nähe der nicht abgeriebenen oder abgeschälten Spitze 45-50. Die kleine Klappe ebenfalls stark gewölbt, länglicher, schwächer gerunzelt, stumpf gekielt und mit einigen schwachen undeutlichen und unregelmässigen radialen rissigen Rippchen, wie C. Gallica. Bei dieser und andern Arten schält sich gerne die äussere Schicht der Schaale los, wornach diese kürzer und glatter erscheint. In unserer Zeichnung sind die Runzeln schwach, der Kiel und die Abstutzung der Hinterseite nicht deutlich genug angegeben.

Vorkommen: ober-miocăn, pliocăn und lebend. Denn Philippi's u. A. Angaben im untren Miocan (Magdeburg etc.) sind zweiselhast. (Die ähnliche N. Volhynica Eichw. in den östlichen Tegel-Ablagerungen und zu Antwerpen ist der C. umbonella Dsu. ähnlich, höher, kürzer, mit viel höherem und stumpferem Buckel, obwohl nicht immer so hoch, als Eighwald und Pusch ihn abbilden, und mit theils dickern und noch ungleichern Runzeln versehen, deren man 30-35 auf gleichem Raume zählt. Beide Arten grenzen in manchen Exemplaren nahe zusammen; eine andre ähnliche in Miocän weit verbreitete Art ist C. carinata Dus.) In England (in meerischem Pliocan von Ayr, Forth; im Red-Crag von Sutton, im Knochen-Crag von Bramerton); in Belgien (zu Antwerpen in Crag); - im Tertiär-Sande von Kassel, Freden, Diekholzen und Luithorst; — im Crag von Bosc d'Aubigny in der Manche; — im Thonmergel unter dem Moellon in Süd-Frankreich (Martigues etc.); — in der Molasse St. Gallens und anderer Orte der Schweitz; - in der Subspenninen-Formation Süd-Frankreichs (Perpignan W); Italiens (Form kurz oder lang: Nizza, ! Andona sehr häufig, w; Tortona, u; !Piacenza desgl. im blauen Thon und gelben Sand; in einem Trasse an dem Monte di Somma auf der Höhe des Vesuv's); Siziliens (meist etwas länglicher zu! Nizzeti, Buccheri, Sciacca, Girgenti, Cefali, Catania, Palermo sehr häusig; in trappischem Mergel in ! Val di Nolo, Militello etc.); Nord-Afrika's (Algerien); ? Holland's (Zutphen in Geldern) und ? Belgiens

(? Klein Spawen und Antwerpen*); — in den quartaren Muschel-Lagern von Ischia, Pozzuoli, Sicilien und Skandinavien. Lebend im . ! Mittelmeere, im Brittischen Ozean und um ganz Europa.

Corbula complanata (a, 970). Tf. XXXVII, Fg. 8 ab (mala. **). Corbula complanata Sow. mc. IV, 86, t. 362, f. 7, 8; — Dau. Par. I, 56 (pars), t. 7, f. 8, 9?; i. Lyell app. 4 (pars); i. Encycl. méth. II, 9 (pars); — Dujard. i. Mém. géol. Fr. a, II, 256; — Nyet et Westend. Ansere. 6 > Jb. 1841, 842; — D'O. prodr. III, 110; — P Sedewick u. Murch. i. Geol. Trans. III, 420; — Hébert > Jb. 1850, 861; — Deicke ib. 1852, 43; — Dau. Conch. I, 189 (pars), t. 6, f. 5-8.

Corbula donaciformis Nyst Limb. 3, t. 1, f. 6. Corbulomya complanata Nyst Belg. 59, t. 1, f. 2.

Schaale dünn, etwas viereckig-eiförmig, zusammen-gedrückt, glatt; Buckeln fast nicht vorhanden; die Vorderseite länger und höher als die hintre, welche am Ende fast senkrecht abgeschnitten ist, so dass der Hinter-Rand oben und unten einen gerundeten Winkel bildet, in deren untern eine Kante vom Buckel an hereinzieht. Der Zahn der grossen Klappe kegelförmig, stark; der in der kleinen flachgedrückt, sehr klein. Mantel-Bucht seicht, hinten. Wird 11" lang auf 6" Höhe. Diese Art wurde und wird manchfach verwechselt.

Vorkommen im Miocan England's (Crag von Roydon-Green in Suffolk); Belgiens (in der Cyathula-Schichte m¹ [Dumont's Tongrien, vgl. S. 74], Limburgs zu Kleyn-Spawen, Looz, Hoesselt, Lethen, Vieux-Jonc, Heerderen; im Crag von Stuyrenberg und Calloo bei Antwerpen); Frankreichs (im Grobkalk? des Pariser Beckens, wo jedoch d'Orbigny eine neue Art annimmt; in den Faluns der Touraine abgerolit); — im Tegel von Wien (Dsh.), und? Nieder-Steyermark (Radkersburg); — in der Schweitz (in der Molasse von St. Gallen).

Eryctua Lmk. 1805.

Tf. XXXVII, Fg. 3.

Fam. Mactracea, Thl. I, 29. Schaale queer, gleichklappig, sast gleichseitig, selten klassend; zwei ungleiche divergirende Schloss-Zähne

^{*} Was wir selbst von Antwerpen hesitzen, gehört zur hoch-schnabeligen C. Volhynica, daher die Belgischen Synonyme oben nur mit Zweiselgegeben sind.

^{**} Diese Abbildung, von der 1. Auflage vorhanden, ist leider nicht gut, indem an Fg. a die abgerundete Kante nicht ausgedrückt ist, welche vom Buckel zur hinter-untern Ecke (links) herabzieht; diese Ecke selbst

mit einem Band-Grübchen dazwischen oder daneben; zwei kurze, zutammengedrückte, einpassende Seiten-Zähne (Fg. c). Mantel-Rindruck ausgebuchtet.

Arten: etwa 20 tertiäre (die früheren unsicher) und 5 lebende.

Erycina elliptica (a, 970).

Tf. XXXVII, Fg. 3abc.

Erycina elliptica Lr. i. Ann. Mus. VI, 414, IX, t. 31, f. 6; — Dfr. i.

Biot. XV, 264; — Dsu. Paris I, 41, t. 6, f. 16-18; — i. Encycl. meth. II,

118; — ?Bast. Bord. 81.

Schaale rundlich, etwas zusammengedrückt, sein blätterig gestreist; Schloss-Zähne 2/2; dahinter (sagt Deshayes, dazwischen Basterot) die Band-Grube. Seiten-Zähne jederseits einer; in der Abbildung nicht deutlich genug.

Im obern Grobkalk des Pariser Beckens (t²) nicht selten (zu Essanville bei Ecouen, Pierrelaye, Valmondois, la Chapelle bei Senlis, Ver); — dann angeblich? in der Tegel-Bildung von Bordeaux Saucals).

Panopaea Men. De LA GROYE 1807.

Tf. XXXVII, Fg. 6.

Fam. Glycimeracea, Thl. 1, 30. Schaale gleichklappig, ungleichseitig, wagrecht-länglich, an beiden Enden ungleich weit klaffend. Ein kegelförmiger, etwas gebogener Schloss-Zahn in jeder Klappe, welcher in eine entgegenstehende Grube passt; dahinter eine zusammengedrückte, crhöhete, nicht nach aussen vorstehende Schwiele, an welcher das äusserliche Band befestigt ist. Mantel-Bucht an der Hinterseite, tief.

Arten: in ? Oolithen, $\begin{bmatrix} \mathbf{m} \cdot \mathbf{q} - \mathbf{f} \cdot \mathbf{t} - \mathbf{x} \\ \mathbf{z} \cdot \mathbf{f} \end{bmatrix}$ Kreide, tertiär und lebend $\begin{bmatrix} \mathbf{g} \cdot \mathbf{f} \cdot \mathbf{z} \\ \mathbf{g} \cdot \mathbf{f} \end{bmatrix}$

Nach d'Orbigny, welcher mehrere Agassiz'sche Sippen damit vereinigt, wäre die geo- g. k. m.-o. q-f. s-x gnostische Verbreitung 1. 7. 76. 37. 20.

Panopaea Faujasi.

Tf. XXXVII, Fg. 6 (\frac{2}{8}, ad nat.).

Panopaea Faujasii Man. i. Ann. Mus. IX, 135, t. 12; — Bn. Syst. 52, t. 5, f. 16; — ? Sow. MC. VI, 212, t. 602, f. 1, 2, 3, 5; — ? Woodw. syn.

abgerundet, statt schief abgestutzt dargestellt ist.

Brean, Lethaea geognostica. 3. Aufl. VI.

27

10; — Depn. i. Dict. XXXVII, 342; — Risso mér. IV, 273; — Ba. II, 8; — Münst. i. Jb. 1885, 429, 435; — Pull. Sic. I, 7, 1, 2, f. 3; II, 6; — Gf. Petrf. II, 275, 1. 158, f. 8; — Mathn. Cat. 135; — D'O. Prodr. III, 179 (= w).

Panopaea Aldrovandi var. Lms. kist. V, 457; — Dess. i. Lyell, app. 2, 55, i. Encycl. meth. 11, 698; i. Morée 86 (= w).

Mya Panopaea Вкоссиі вибар. II, 532 (= w).

Mya Faujasi Schweig. Handb. 701.

b) in Mollasse (= v).

Musculus maximus Schruchz.

Musculites Panopaea Schläpf. i. N. Alpin. 1821, 175; Kat. 175 (= ♥). Panopaea Panjasii Stub. Mol. 316, 349, 354, 359, 371, 383; — Sma. tert. 151; — Murch. Alp. 78, 130, 138.

Myacites giganteus Knög. Urw. II, 472.

Panopaea Menardi (Dsu.) Deicke i. Jb. 1852, 43.

c) testa minus convexa postice subattenuata (Polonica $= \mathbf{m}^2$).

Mya gigantea Poscu i. litt.; - ? Lyll > Jb. 1836, 235.

Panopaea Faujasii Due. Ped. 51, t. 4, f. 1-4; — Scanes. > Jh. 1836, 83; — v. Hau. ib. 1837, 422, 660; — Alth i. Jb. 1840, 226; — Serr. > Jb. 1841, 736; — ? Delbos > Jb. 1848, 495.

Panopaeu Rudolphii Eichw. (1830) Skinze 204; Leth. Ross. 131, t. 6, f. 12; — Pail. Sic. I, 7; — D'O. Prodr. III, 98.

Schaale sehr gross, länglich eiförmig, aufgeblasen, sehr ungleichseitig, gegen die Mitte am höchsten und gewölbtesten; Schloss beiderseits mit einem grossen Zahne. — So weit entspricht der Charakter sowohl einer Anzahl tertiärer Arten, wie der im Mittelmeere lebenden P. Aldrovandi. Insbesondere ist dieser die subapenninische so ähnlich, dass wir über die Vereinigung in eine Art uns nicht mit Sicherheit aussprechen können und daher nur einige Vergleichungen andeuten.

Was zuerst die Unterscheidung der im Mittelmeere lebenden (P. Aldrovandi) und der subapenninischen Form (a) betrifft, so soll sich erste nach Brocchi durch noch einen kleinen Zahn neben dem grossen gewöhnlichen unterscheiden, was mit Philippi's Beobachtung so wenig übereinstimmt, dass er einen Irrthum vermuthet. Er seinerseits unterscheidet, gleich Sowerby, die lebende an einer (wie auch bei der Amerikanischen P. reflexa. Say) schief abgestutzten, statt gerundeten Vorderseite, welche auch kürzer seye (die Vorderseite beträgt nach seiner Zeichnung 0,36, die Höhe 0,55 der ganzen Länge) und viel weiter klaffe, als bei der fossilen (wo jene Verhältnisse = 0,41 und 0,64 sind). Wir wollen nicht bestreiten, dass dieser Unterschied der Form gewöhnlich seyn könne, obschon Ph. nur wenige Exemplare zur Vergleichung besass, finden aber unter den fossilen so viele Modifikationen

Formen, dess wir dessen durchaus nicht gewise sind. (So ist des ähnte Verhältniss an dem zur Abbildung benützten Exemplase == 2 und 0,57, und an zwei andern 0,39:0,57 und 0,39:0,69.) Auch man sieht die subspenninische Form nur als Varietät der lebenden

Doch sind obige 3 Exemplare vorn gerundet und höchst wenig Tend: es scheinen mithin diese zwei Merkmale mehr als die Prortionen konstant zu seyn. Von der Panopaea aus der Molasse (b) en wir nur ungenügende Kerne, und ebenso können wir über P. ermedia Sow. aus dem Crag nicht urtheilen. — Die Form von Bormez (P. Faujasi Bast.) kennen wir nicht; doch soll sie sich nach BHAYES durch die Schloss-Bildung als Art von voriger unterscheiden, d Dujardin und D'Orbigny erkennen die Verschiedenheit an (P. nardi Dsn., P. Basteroti D'O.), obgleich D'Orbigny einen Theil der lividuen von Bordeaux mit den Polnischen verbindet. birgs - Masse erfulites Exemplar von Banyuls - des - Aspres hat 19:0,53; klafft vorn nur wenig und ist ebenfalls gerundet. — Die Inische Art (c, P. Rudolphii), von der wir einen Kern und Dubois' bildung besitzen, zeichnet sich vor der Subapenninischen durch ihre iglichere Form aus, wobei sich namentlich der hintre Theil merklich rjüngt; der vordre ist abgerundet, wie bei der Subapenninischen. n Schlosse zeigt die Abbildung keinen wesentlichen Unterschied. ich Eichwald wäre die Obersläche tiefer gefurcht, die Wölbung geiger [was Beides nicht beständig], das vordre Ende geschlossen und s Schloss weniger vorstehend; die Grösse ist nicht sehr beträchtlich. ISHAYES und D'ORBIGNY vereinigen sie mit jener von Bordemux. Die orderseite und Höhe haben nach der Abbildung 0,38: 0,52, nach Bich-LLD x: 0,50 von der Länge.

Vorkommen demnach, und zwar (Form c) im obern Falunien um ordeaux; in ? Touraine; im Molasse-Mergel unter dem Moellon Ad-Frankreichs (Rognes, Cucuron an den Rhone-Mündungen; und lontpellier); im Tegel-Gebilde um Wien (Steinabrunn: Kerne); - Polens (im sandigen Grobkalk Pusch's zu Pinczów, Korytnice, ipa, Mendrów, Rakow); Volhyniens (im losen Muschel-Sande von huckowce oder Szuskowce); Podaliens (Kamionka); Galiziens lemberg) u. s. w.; — dann (Form b) in den Thonmergeln, dem vellon und dem Meeressand darüber in Std-Frankreich, in der olasse der ! Schweitz sehr häufig (Belpberg, Bülschelegg, Immi, ppeacker u. a.); — (Form a) in der Subapenninen-Formation Süd-rankreichs (Perpighan); Italiens (Nizza, Belluno, ! Andona,

Piacenza, Reggio, Pisa, Lari, Siena bei Pisa, Mente Garganei Neapolitanischen); Siciliens (Palermo, Gravina); Mored Deutschlands (im Westphälischen Becken als Leitmuschel zu Bund Die P. Aldrovandi lebend an der Calabrischen und Sicilischen Line selten.

Arcinella Phil. 1844.

(Mell. Sicil. II, 53, non Ox., non Scuum.*.)

(Fam. Glycimeracea, Thl. I, 30.) Gehäuse gleichklappig, gleichseitig, längs-eiförmig; Buckeln klein, wenig vortretend; Schlzahnlos; der Rücken-Rand der rechten Klappe tritt sehr weit in Gehäuse hinein, und lässt einen breiten dreickigen Ausschnitt und den Buckeln [für ein Ligament?]; unmittelbar dahinter sieht man zu von den Buckeln ausstrahlende Leisten; die linke Klappe liegt mit in Schloss-Rande auf dem ausspringenden Schloss-Rande der recht Ligament, Muskel-und Mantel-Rindrücke sind noch nicht bekannt.

Arten: ganz tertiär, wenige (2). Typus ist

Arcinella carinata. Tf. XXXVI², Fg. 8a-e (n. Bucc., Pun Mytilus carinatus Broc. Subsp. 585, t. 14, f. 16 [non Gr.]. Modiola carinata ? Dra. i. Dict. XXXI, 518; — Ba. It. 113; — ?v. i. Jb. 1838, 534; — Phil. Nordw. Deutschl. I, 14 [non Sow.]. Arcinella carinata Phil. Sic. II, 53.

BROCCHI'S Exemplar, eine linke Klappe, ist Fg. a b abgebildet; PHILLIPPI'sche, auch nur auf einer rechten Klappe beruhend, in Fg. cd es ist etwas kleiner und stumpfer; an erstem ist das Schloss nicht halten, am zweiten nicht deutlich dargestellt. An diesem letzten ist Länge $2^3/4^{\prime\prime\prime}$, die Höhe $1^1/2^{\prime\prime\prime}$; die Buckeln liegen in 1/3 Länge; Hinterende ist senkrecht oder etwas schief abgeschnitten, und von den Buckel nach der durch den Abschnitt entstehenden hinter-untern Rede zieht ein Kiel kerab, welcher durch die Zuwachs-Streifen der insten Oberfläche etwas gekerbt wird.

In den Subapenninen-Schichten des Andona-Thales, und im Tertiär-Sande von Kassel; im Tegel von Nussdorf bei Wien?

^{*}Ozens Arcinella 1815 hiess schon längst Cardita, und Schumania 'Arcinella 1817 beruht auf Chama arcinella und ist bis jetzt nicht af genommen worden. Arcinellina i. Enum. palaeontol. 274 ist ein Draffehler.

Psammosolen Risso 1826.

(Prod. mérid. V; Solecurtus [DsH.] *.)
. Tf. XXXVII, Fg. 4.

(Fam. Solenaceae, Thl. I, 30.) Schaale gleichklappig, etwas gleichseitig, länglich eiförmig, an beiden Enden und am Rücken vor den hinter dem äusserlichen Bande klaffend, mit sehr kleinen kaum beerkbaren Buckeln. Schloss-Zähne 2/2, jederseits der eine senkrecht de hakenförmig gebogen, der andere schief und leistenartig. Die berfläche schief und scharf gefurcht. Muskel-Eindrücke 2, von einanrenternt, fast gleich. Mantel-Eindruck hinten ausgebuchtet (der unter Rand der Bucht kehrt im untern Mantel-Rande selbst zurück).

Arten: ziemlich zahlreich, mehr sossil als lebend; die ersten Meicht schon vom Beginn der Kreide an, meist tertiär.

sam mosolen candidus. Tf. XXXVII, Fig. 4 a be (ad. nat.).

len candidus (REN.) Brcc. Subap. 11, 497.

len strigillatus var. b [?] Lx. i. Ann. mus. VII, 428, XII, t. 43, f. 5 (Bordeaux); [?] Hist. V, 455, b, VI, 60; — [?] Dfr. i. Dict. XLIX, 443 [pars]; — [?] Bast. Bord. 96; — [?] Dsn. Par. I, 27 [pars, excl. fig.]; — Phil. Sic. I, 5; — Leth. a, 977, t. 37, f. 4.

lecurtus substrigilatus [?] D'O. Prodr. III, 99.

len strigillatus ? Stud. Moll. 316, 398; — ? Dsn. i. Morés 86; — ? v. Hau. i. Jb. 1837, 660.

lecurtus strigillatus (? BLv. Malac. 569, t. 79, f. 4) MICHT. Foss. mioc. 129; — D'O. Prodr. III, 179 [pars].

plen coarctatus Nyst i. Bull. Bruxel. 1853, IX, 1, 444 [non Lin.].

lecurtus candidus Senr. tert. 151; — Риц. Sic. II, 5, 6, 265, 266; — Nysr Belg. 48, 638; — Dsn. Conch. I, 122.

sammosolen strigillatus Risso l. c.

Schaale elliptisch; an Ober- und Unter-Rand sast gerade, an den abgerundet, ziemlich hoch, gewölbt, dickwandig; Oberstäche mit igleicher, z. Th. runzeliger Zuwachs-Streisung, mit schiesen und scharf rtiesten Linien, wovon die seitlichen nur wenig gebogen sind, die hinrn vorwärts-springende Winkel bilden, deren Scheitel alle in eine vom ickel nach der Mitte des Hinterrandes gehende Linie fallen, Alles wie i'm ächten Ps. strigillatus; aber die Schaale viel kleiner (21" L., 10"

^{*} BLAINVILLE und D'ORDIGNY nehmen die Sippe Solecurtus in weiterem nne als Deshayes, so dass sie auch noch einige elliptische ungestriegelte plen-Arten mit mittlem Schloss und innerer Rippe, vom Schlosse aus, in ch begriffe; daher die vielen fossilen z. Th. ältern Arten bei D'Orbigny. er Name Solecurtus ist unhaltbar.

H., 6" Br., die Buckeln sind weiter vorn, fast in 1/2 Länge (8" vom Ver-) derrande), der Vorder- wie der Hinter-Rand weniger gerundet, erster senkrecht, letzter schief von oben nach hinten gehend, so dass eine abgerundete hinter-untre Ecke entsteht; die Streifen? zahlreicher (30-45)*, weiter ausgedehnt, so dass sie die ganzen Seiten vom Hinterrande an bis zu einer Linie bedecken, welche man vom Buckel bis in den untern Anfang des bogenförmigen Vorderrandes gezogen denkt, die vorderen steiler und nur 3-4 vorderste abgekärzt, die hintersten einen etwa spitzern Winkel bildend, die mitteln weit auseinander. Schlose-Zähne: einer in jeder Klappe lang, bogenförmig in die Schaale bineinragend, von vorn und hinten leistenartig zusammengedrückt; dahinter in der rechten Klappe ein radialer sehr dünner und niederer, sehr schief von vorn nach hinten gehend. Die lange schmale Mantel-Bucht reicht, sich etwas verengend bis vor den Schlosszahn. Die Färbung gleichartig [im Fossil-Stande anscheinend roth oder braum] ohne weise Radien **.

Vorkommen: neogen und lebend, doch in einigen Fällen noch mit verwandten Arten verwechselt. So im obern Miocän von [?] Berdeaus (Léognan: roth mit 50 Streisen, s. o.) und Dax; — im Tegel um Wien (DsH.), in Siebenbürgen (! Bujtur); in Helgien (im rothen Crag-Sande von Calloo bei Antwerpen); — in der Molasse der Schweitz (Belpberg, als Steinkern); — in den Thon-Mergeln unter dem Moellon Süd-Frankreichs; — in der Subspenninen-Gruppe daselbst (Perpignan, DsH.); Italiens (Turin, ! Andona; in blauem Thon

^{*} Bei jungen halbwüchsigen Exemplaren fand ich nur 25-30 Streisen nicht so weit vorwärts reichend. Gewöhnlich gibt man deren bei S. strigillatus nur 17-25 an; ich habe deren aber an ausgewachsenen Exemplaren (wie Desnayes) mehrfach ebenfalls 40-45 gezählt, wovon aber die 10-12 vordersten abgekürzt sind und den Unterrand nicht erreichen. Die Unterscheidung der Arten nach der Zahl der Streisen ist sehr unzuverlässig.

Dieser Charakter der Färbung bei Piacentinischen Exemplaren, der auch für die fossile Form von Bordesux als Unterscheidungs-Merkmal von dem lebenden Ps. candidus angegeben wird, kann vielleicht im Fossil-Zustand seinen Grund haben; die Form von Bordesux sollte ferner nur 1/t Schloss-Zahn haben, doch gibt Deshaues deren 1/2 an, wie oben; eben so hat dieselbe bis 50 Streisen. Aber Desmaues verbindet sie mit seinem S. Psrisiensis, der in seiner Länge etwas gebogen, mit einer weniger tiefen Mantel-Bucht versehen, vielleicht auch (der Abbildung gemäss) am Hinterende ohne eingeritzte Streisen ist. Die auf die Form von Bordesux allein bezügliche Synonymie ist oben durch ein vorgesetztes [?] bezeichmet.

und gelbem Sande von ! Piacenza; einfarbig dunkel), in Sizilien (im hault-Tuff bei Militelle; im Kalk zu Palermo selten; zu Gravina n Apulian, zu Corrubare in Calabrien); in Morea (2 Varietäten) und Deutschland (Kassel). — Lebend im Miltelmeere und Atlantichen Ozean bis zur Britischen Küste*.

Solen L. (pars). Tf. XXXVII, Fg. 5.

(Fam. Solenaceae, Thl. I, 30.) Gleichklappig, ungleichseitig, orlängert, vorn und hinten klaffend; Buckeln gat nicht hervorstehend; ichloss-Zähne klein, von verschiedener Zahl und Stellung. Band äuserlich. Muskel-Eindrücke 2. Mantel-Eindruck mit tiefer Bucht.

Arten: sehr zahlreich und vielge- c-g, m-o, q-f, s-x z taltig, noch weiterer Unter-Abtheilung 7, 4, 12. 15 25 edürstig. Die erste Gruppe (Vagina MUHLF., Ensis Schum., Enatella Sws.) begreist die Arten von schmal parallelepipedischer Form n sich, deren Schloss ganz am vordern Ende liegt. Dazu gehört:

Solen vagina (a, 978, pars). Tf. XXXVII, Fg. 5 a b c (ad viv.). Solen vagina Lin., Lmr. hist. V, 451; — Dfr. i. Dict. XLIX, 435 [pars]; — Br. Syst. 51, t. 4, f. 2; — Dsh. i. Lybl. app. 2 [pars] i. Morée 85; — Brcc. Susap. 496; — ? Stud. Mol. 344, 393; — Serr. tert. 151; — Br. It. 87; — ? Pusch Paläont. 184; — Phil. Sic. I, 4, 6, II, 5; — Dricke i. Jb. 1853, 43; — Murch. Alp. 78; — d'O. Prodr. III, 179. Solenites vaginatus Schlth. Petrf. I, 182; an 'Solenites cultratus Schlth. Petrf. I, 181.

^{*} Ich besitze aus Italiene Subapenninen-Schichten noch eine Art, die ch nenne Psammosolen-declivis.

Klein, 11" lang auf 5" Höhe, der Buckel fast in der Mitte (5" von rorn); der Dorsal-Rand vorn und hinten etwas von demselben abfallend ind letzter mit geringer Biegung in den Hinterrand übergehend; die Seien in mittler Länge stark eingedrückt, so dass selbst der Unterrand etwas tonkav wird; das Vorderende etwas verjüngt und gleichmässig abgerundet, las hintere viel schiefer und der unter-hintere Winkel viel vorspringender ils bei S. candidus; die Seiten ungeachtet der Kleinheit der Schaale mit 10-50 eingeritzten Streifen, welche das Vordertheil weiterhin als bei S. candidus (fast 1/3) unbedeckt lassen, die hintern mit tiefem Winkel; die Mantel-Bucht nach vorn ansteigend und etwas verengt, weit vor den in beiden Klappen einfachen Schloss-Zahn reichend. Vielleicht ist Diess die Art, welche Philippi als Solen Parisiensis Dsn. vom Aknegraben bei Caesel gibt? (NW. Doutschl. 6).

Schaale linealisch, gerade, am senkrecht abgeschnittenen VorderEnde gerandet; das Schloss in beiden Klappen nur einzähnig, der Zehn
ganz am Rande. (Bei den verwandten Arten ist der Vorderrand ungerandet, schief, das Schloss mehrzähnig, etwas abstehend vom Rande.)

Vorkommen neogen und lebend; doch sind wir nicht in der Lage anzugeben, ob nicht ein Theil des miocanen Vorkommens noch zu der ganz ähnlichen S. vagina Bast. von Bordeaux gehört, welche d'Orbight S. subvagina genannt hat, ohne, wie so oft, auch nur ihren Unterschied zu bezeichnen. Miocan um? Wien (Dsh.) und zu? Baden in Östreich; in? Ungarn (Dios Jenö in Muschel-Sandstein); in Polen (im sandigen Grobkalk Pusch's zu Korytnice, Lipa, Chomentow und Pinczów);— in Thon-Mergeln, Moellon und Meeres-Sand in? Süd-Frankreich:— in der Molasse der Schweilz (Tennli, Hohburg, Imi);— im Crag Englands;— in den Subapenninen-Schichten Italiens (im blauen Thone und gelben Sande von! Piacenza), Siziliens (zu! Cefali im Thon, bei Calanea, zu Mardolce bei Palermo, zu Militello in Basalt-Tuff), und Morea's;— lebend in Europäischen Meeren.

Jouannetia DsMovl. 1828.

(Pholadopsis Conn. 1848; - Triomphalia Sow. 1849.)

Tf. XXXVII, Fg. 2.

(Fam. Pholadaria, Thl. I, 30.) Schaale fast vollkommen kugelförmig, bestehend aus zwei starken Klappen und einem dritten glatten angewachsenen und sehr zerbrechlichen Stücke (dem Schilde). Klappen gleich, ungleichseitig, kurz keulenförmig, von oben nach unten im Bogen gekrümmt, am untern Rande spitz, hinten zusammenschliessend, vorn weit klaffend, aussen schief gestreift, Streifen von einer Mittelfurche aus zweizeilig. Das dritte Stück ist zweitheilig, schliesst die vordere Öffnung der Klappen; seine Theile sind ungleich, einander umschliessend, einerseits an die Klappen angewachsen, andererseits frei. Kein Band. Buckeln schwach, von den angewachsenen accessorischen Schaalen-Stücken (wie bei den Pholaden) bedeckt. Schloss zahnlos. Innen in jeder Klappe ein Scheidewand-artiger, senkrecht (bis zum dritten Theil der Höhe) herablaufender Anhang, der mit seiner Basis an die Klappe angewachsen ist. Mantel-Bindruck sehr deutlich, hinten mit tiefer Muskel-Eindrücke unbekannt. Dieses Geschlecht verbindet Pholas mit Teredo, und alle seine Schaalen-Theile finden sich wenigstens in einem der zwei Geschlechter wieder: die Klappen sind die von Teredo, der Mantel-Rindruck und die accessorischen Stücke von Pholas.

Die innere Scheidewand ist bei beiden nur durch einen in der Spitze der Buckeln ansitzenden Lössel-artigen Zahn vertreten. Wohnt in Felsen eingebohrt und scheint nur durch eine Öffnung nach aussen zu kommuniziren (Pg. a).

Drei lebende Arten im Stillen Ozean (Philippinen, Columbia), eine miocine in Sud-Europa.

Jouannetia semicaudata (a, 980). Tf. XXXVII, Fg. 2 a-f (n. Dsm.).

Jouannetia semicaudata DsMoul. i. Bull. d'hist. nat. soc. Linn. Bord. 1828, II, 244 (Extrait. p. 21) f. 1—13 > Jb. 1830, 183; — Phil. Malac. 334.

Pholas Jouanneti Dan. i. Lx. hist. b, VI, 47; i. Encycl. méth. II, 326; — Micur. Foss. mioc. 131.

Pholas semicauda D'O. Prodr. 111, 97.

Die Art zeigt am hintern Ende der rechten Klappe einen blattartigen dreieckigen Anhang (wie Lithodomus caudigerus, Fg. b). In unsrer Abbildung sieht man Fg. a die Schaale im Gesteine mit der Ausmündung ihrer Höhle, und sie selbst von Seiten des Schildes dargestellt mit der federartigen Streifung der Klappen; Fg. b die rechte Klappe mit ihrem Antheile des Schildes von innen: mit ihrer Scheidewand und ihrem hinteren Anhange; Fg. c die linke ebenso von innen; Fg. d die Schaale ohne Schild von vorn und innen mit den accessorischen Theilen und den Scheidewänden; Fg. e die ganze Schaale von hinten.

Vorkommen miocăn in Polypen-Stöcken und Geschieben der Tegel-Formation zu Mérignac bei Bordeaux und zu Turin.

Teredina Lmk. 1816. Tf. XXXVII, Fg. 1.

(Fam. Pholadaria, Thl. I, 30.) Eine Schaalen-aftige zylindrische Röhre, welche vorn offen, hinten geschlossen ist durch zwei ringsum damit zusammengewachsene Muschel-Klappen, die von aussen frei und nur an ihrer Vorderseite wieder von einem Schilde (wie vorhin) bedeckt sind, der in seiner Form den unter ihm liegenden äusseren Anhängen der Buckeln (wie bei Pholas beschaffen) entspricht. Aus der innern Höhle der Buckeln entspringt ein bogenförmig nach innen (wie bei Pholas) ragendes Stäbchen, welches mit einer Warze endigt. Drouer jedoch nimmt an, dass, was man gewöhnlich als Klappen betrachte, nur äussere Decken derselben seyen, da Arnould im Innern noch zwei kleine Schaalen wie von Gastrochaena gefunden habe. Nach Defrance ist die Röhre am vordern Ende durch eine Scheidewand getheilt.

Arten: 1 ungewisse in Kreide-Bildungen?, 1—2 tertiär, keine lebend. Doch vermuthet Deprance, dass noch gewisse Wurm-Röhren in versteintem Holze dazu gehören könnten, welche in grosser Zehl zusammen vorkommen, zu einander parallel ziehen und alle nach einer Seite ausmünden, was bei Teredo nicht zu seyn pflege.

Teredina personata (a, 981). Tf. XXXVII, Fg. 1 ab (ad nat.). Parkins. org. remaine. III, 200, t. 14, f. 8, 10.

Fistulina personata Lms. i. Ann. Mus. VII, 429, XII, t. 43, f. 6, 7; — Mant. i. Geol. Trans. b, III, 203; SE. Engl. 367; — Woodw. syn. 9; — ? Galbotti Brab. 161.

Teredina personata Lms. hist. V, 438; — Dsh. i. Lyell, app. 2; Per. I, 18, t. 1, f. 23, 26, 28; i. Encycl. meth. II, 1031; — Dfr. i. Dict. LIII, 168; Atlas t. 112, f. 5; — Drouet i. Bull. géol. 1886, VII, 143—146 > Jb. 1888, 606; — Sow. gen. shells no. 29, f. 1—4; — Blv. Malec. t. 81, f. 5; — Dsh. Conch. I, 66, t. 2, f. 11—13; — Morris Cat. 102; — ? Nyst Belg. 39; — D'O. Prodr. II, 321.

Teredo antenautae Sow. MC. I, 231 [pare] t. 102, f. 3 (1?, 2?); - WETH. > Jb. 1887, 615.

Röhre gerade oder Schlangen-förmig, keulig; die Schaale wie bei Pholas mit einem Schilde bedeckt (Fg. b, vom Bauche), welcher (oft buchtig und lappig ist und dann insbesondere) eine Larve darstellt. Fg. a gibt die Ansicht von den Buckeln aus. Die Öffnung der Röhre ist 3—4eckig, gewöhnlich aber in Form eines in seiner Mitte nicht geschlossenen ©. Die Schaale und Röhre sind gewöhnlich mit einer kalkartigen Materie inkrustirt. Länge bis 0^m,130 bei 0^m,03 Dicke an der Basis.

Vorkommen im Grobkalk von Courtagnon [?]; in s² zu Damery bei Epernay und darunter im kieseligen Kalke einiger Ligniteführenden Thon-Ablagerungen zu Chalons sur Marne mit Paludinen, Unionen, zuweilen in Holz-Stücke eingebohrt; um Reims
nach Dsh.; zu Cuise Lamotte, Oise, und zu Cuise, Marne, nach
D'O. — im London-Thone Englands (auf der Insel Sheppey, zu Chalk
Farm zwischen London und Birmingham, zu Mighgate Archway,
Hornsey, Hampstead, Finchley, Southend, im Sandsteine von Bognor in Sussex etc.); zweifelhaste Röhren in entsprechender Formation Belgiens (im Sande von Forêts, Laeken und Jette bei Brüssel).

II, IV: Pteropoda.

Wir nehmen einige Arten dieser Klasse in unseren Abbildungen auf, nicht wegen ihrer geognostischen Wichtigkeit, sondern nur um im Allgemeinen etwas mit den Formen der Pteropoden bekannt zu machen.

Ctto Lin. 1767.

(Cleodora Pén.Len. 1810.)

Tf. XL, Fg. 3 *.

(Fain. Hyalaeacea, Thi. I, 30.) Schaale hornartig (durchscheinend), verkehrt pyramidal oder umgekehrt kegelförmig mit Längskanten, doch ohne Seiten-Anhänge, vorn abgestutzt und offen; die Öffnung sehr gross.

Arten: wenige, tertiär und lebend $\left\{\frac{\mathbf{w}-\mathbf{x}, \mathbf{z}}{5, 5}\right\}$

Clio lanceolata.

Tf. XL, Fg. 3 * (n. Rang.).

Cleodora lanceolata Péron et Les. (i. N. Bull. scienc. 1818, Mai); — Rang i. Ann. sc. nat. 1839, XVI, 497, t. 19, f. 1 > Jb. 1830, 132; — Br. It. 85; — Dsn. i. Lyell app. 16; i. Encycl, meth. 11, 244.

Schaale dünn, sehr zerbrechlich, durchscheinend, sein queer-gestreist, dreieckig, kantig, vorn sehr breit, hinten und an den Seitenecken spitz; Rückenwand länger als die Bauchwand, vorn schars dachförmig (vgl. die Abb.) und beiderseits noch mit einer wenig erhabenen Kante. Bauchwand etwas konkav, vorn gerundet, mit nur einer Rippe (Kante) in der Mitte ihrer Länge; Öffnung dreieckig; Hinterende schwach gebogen und — nur an der sossilen Form — etwas birnsörmig ausgeschwollen. Länge 0",005.

In der Subapenninen-Formation in Piemont bei Asti; lebend im Afrikanischen Ozean, von Philippi auch im Mittelmeere gefunden.

Vagtnella DAUD. 1800.

(Vaginula Sow. 1843 err. typogr.; Creseis Rang 1837.)

Tf. XL, Fg. 3 a b.

(Fam. Hyalaeacea, Thi. I, 30). Schaale zusammengedrückt, umgekekrt-kegelförmig, von der geschlossenen Spitze an rasch, dann schwächer und am dicken Ende, welches die Mündung ganz einnimmt, wieder stärker an Dicke zunehmend, dünn, zerbrechlich, durchscheinend, glatt, ohne Schlitz, Kanten und Seiten-Anhänge.

Asten: tertiär 4-5 ($\mathbf{t}, \mathbf{u}^1, \mathbf{u}^2$).

Vaginella depressa.

Minute Pinna Parks. org. rem. III, 166, t. 2, f. 31.

Vaginella depressa Daud. i. Bull. philom. n. XLIII, f. 1; — Bown. Elem. of Conch. I, t. 3, f. 10; — Bast. Bord. 19. t. 4, f. 16; — Könne ic. sect., nro. 31; — Drn. i. Dict. LVI, 427; — Sear. tert. 97; — Raul. > Jb. 1852, 74; — D'O. Prodr. III, 96.

Creseis Vaginella Fénuss. Prodr. des Pterop. i. Bull. sc. nat. 1827, XII, 345 ff.; — Rang i. Ann. sc. nat. 1828, XIII, 309, t. 18, f. 2, 1829, XVI, 497, t. 19, f. 4 > Jb. 1830, 132; — Leth. a, 983.

Cleodoru strangulata Dsn. i. Dict. class. IV, 204; i. Encycl. meth. II, 244; i. Lk. hist. b, VII, 431; i. Lyell. app. 16; — Gratel. i. Bull. sec. Linn. Bord. II, 75; Conch. (Pterop.) 22, t. 1, f. 3-4; — Micht. Foss. micc. 146 [non Münst.].

Vaginula Daudini Sow. gen. sh., Pterop. f. 5.

Vaginelle de Bordeaux Blv. Malacol. t. 462, f. 2.

Cleodora depressa Micur. i. Jb. 1838, 398.

Creseis depressa Por.Mich. Moll. Douai 1, 44.

Schaale gerade, spitz kegelförmig, der Kegel gegen seine Basis hin wieder etwas verengert und immer stärker zusammengedrückt als anfangs, mit elliptischem Queerschnitt, offen; die Lippen der elliptischen Mündung etwas bognig.

Vorkommen im obern Falunien um! Bordeaux (nicht selten um Saucats und Léognan) und! Dax, und zwar nach Raulin im untersten Falunien; — im Tegel zu Baden bei Wien; — in den Thon-Mergeln unter dem Moellon in Süd-Frankreich; — in den miocanen Schichten von Turin. — [? Lebend im Mittelmeer, Micht.].

Vaginella Münsteri nob.

Cleodora strangulata (Dsh.) Münst. i. Jb. 1885, 448.

Im Septarien-Thone (u¹) von Sternberg, ist kürzer, die Mündung nicht bognig — ob abgebrochen?

Triptera Quoy et Gaim. 1825.

(Cuvieria Rang 1829 °.)

Tf. XL, Fg. 25.

(Fam. Hyalaeina, Thl. I, 30.) Schaale in Form einer geraden, fast zylindrischen, gegen die Mündung hin etwas zusammengedrückten, fast kantigen Scheide; diese etwas trichterartig, herzförmig, queer, scharf-

² Quoy und Gaimand kannten nur das Thier einer lebenden Art ohne Schaale. Der Name Cuvie ria ist übrigens schon früher von Korien einer Gräser-, von De Candolle einer Rubiaceen-, von Péron einer Medusen-Sippe gegeben worden.

randig (Fg. b). Das hintere Ende spitz, geschlossen; die Höhle der Spitze wird jedoch im reisern Alter durch eine nach hinten konvexe Queerwand vom vorderen Raume geschieden, und dann fällt die Spitze leicht ganz ab (in Fg. c ist noch ein Theil der Scheide, welcher die Wand überragt, mit Punkten angegeben).

Arten: 3; nämlich 1 tertiäre, 2 lebende im Atlantischen und Sud-Meere.

Triptera Astesana. Tf. XL, Fg. 25abc (n. Rne).

Cuvieria Astesana Ranc i. Ann. ec. nat. 1829, XVI, 498, t. 19, f. 2 > Jb. 1830, 132; — Leth. e, 985, t. 40, f. 25; — D'O. Prodr. III, 178. Cleodora Astesana Dan. i. Lmk. hist. b, VII, 434.

Der lebenden C. columnella sehr ähnlich, doch kleiner, das hintre Ende weniger angeschwollen, das Vorderende breiter; die Schaale weiss, fest und glänzend. Länge 0^m,004.

Vorkommen in der obern Subspenninen-Formation um Asti.

II, vi, A. Protopoda Cirribranchia.

Unter dem Namen Protopoda fassen wir diejenigen Malacozoa cephalophora zusammen, welche zwar eine äussere Schaale und einen Fuss besitzen, aber auf diesem Fusse nicht kriechen, sondern entweder festgewachsen sind (Tubulibranchia) oder lose liegend sich mit dessen Hülfe höchstens voranstossen können (Cirribranchia). Er dient zu Schliessung der Schaale.

Dentalium Lin.

(Dentalium + Entalis + Gadila Gray 1844.)

Tf. XL, Fg. 1, 2.

(Vgl. Thl. I, 30, V, 306.) GRAY trennt 1844 von den längs-kantigen oder -streifigen Arten (Dentalium s. str.) die glatten, am spitzen Ende oft mit 1—2 Längs-Spalten versehenen Arten unter dem Namen Entalis und, wenn sie gegen die Mündung hin wieder etwas verengt sind, als Sippe Gadila ab, welche den Übergang zu dem ganz eiförmigen Cadulus Phil. macht. Entalium Drs. (Thl. V, S. 306) schliesst ebenfalls eine glatte, nicht verengte, queer-runzelige, matt-flächige Art ein, deren äussere Schaalen-Schicht an der Spitze leicht weg zu brechen scheint, wo dann die innere Schicht, oft lose, aus der Mündung vorsteht?

. * Entalis: konisch, ohne deutliche Längenstreifung.

Dentalium entalis (a, 987). Tf. XL, Fig. 1 abc (ad not.).

? Scilla corp. marin. t. 15, f. 3, h. 18, f. 7, 8.

? Buntin Orycl. Bruxell. pl. vm, fig. T, ? V, uad ? pl. xvu, fig. O [= t].

WALCH. U. KNORR Verst. II, II, Tf. Ia, Pg. 1.

Dentalium entalis (Lin. ed. Gm. 1263) Lms. hist. V, 345; — Dyr. i. Dict.; — Webst. i. Geol. Trans. a, II, 205; — Serr. tert. 153; — ? Sew. MC. I, 159, t. 70, f. 3; — Dsh. i. Mém. eoc. nat. Paris, 1836, II, 389, t. 15, f. 7 et t. 16, f. 2; i. Encycl. méth. II, 78 [excl. eyr. Br.cc.]; Lyell app. 16, 50, 53, 54, 55; i. Morée 131; — ? Münst. i. Jb. 1835, 441 ?, 448; — ? Klöd. Brandb. 165; — Pusch Paläont. 190; — Phil. Sic. I, 246, II, 206, 207, 269; i. Jb. 1837, 287, 288; — Krilu. ib. 339; — ? Mant. i. Grol. Trans. b, III, 202; — Duj. i. Mêm. eoc. géol. II, 273; — Scoul. > Jb. 1837, 722; — Nyst u. Westend. > Jb. 1841, 842; — Nyst Belg. 345, t. 35, f. 3; — Mathies. i. Jb. 1846, 588; — Al. Braun i. Walchn. (Geogn.) Mainz 37; — Voltz Hess. 160: — Beyr. i. Jb. 1853, 358; — Raul. > Jb. 1853, 74; — Wood Monogr. Crag Moll. (Palaeontogr. eoc. 1848) 189, t. 20, f. 2 > Jb. 1853, 765.

Dentalium entaloides Flug. i. Edinb. Journ. 1825, XII, 237, sc. var. Dentalium Tarentinum Lmg. V, 345; — Serr. tert. 154 [? Mellev. > Jb. 1844, 377].

Schaale stielrund, etwas gebogen, glänzend glatt, eben, gegen die Mündung merklich an Dicke zunehmend; bei D. Tarentinum nach der Spitze bin sehr sein längs-streißig.

Vorkommen in den drei Formations-Gruppen und lebend*. In der Grobkalk-Gruppe des Pariser Beckens (zu! Grignon) und in der Manche (zu Valognes); im London Thon Englands (Hordwell und Barton cliffs in Hampshire, ? Bracklesham in Sussex); in gleich alter Formation Brabants (im Sande von Forêts, Uccle, St. Gilles, im Sandstein von St.-Josse-ten-Noode); — !im Septarien-Thone Mecklenburgs (u. zu Sternberg) und im untern Meeres-Sande von Weinheim bei Alzey; — im obern Falun-Gebilde (u. 2) um! Bordemum (doch nach RAULIN nur-in den tiefsten Schichten von Léognan) und Dax (gross), in der Touraine; im Tegel um Wien (Baden, f. Desh.), in Volkyniem (Brikow, Zuckowce), in Polen (Korylnice u. a.); — in den Thon-Mergeln unter dem Moellon in Sud-Frankreich; — im Braunsandstein (? u. 1) bei Berlin unsicher; und im Muschel-Sand (u. 2) von Bunde bei

Die Unvollständigkeit fossiler Exemplare kann zwar hiebei leicht Verwechselungen veranlasst baben, indem die Charaktere mehrer glatten Arten sehr indifferent sind; allein wir vermögen nicht diese Angaben zu berichtigen, zumal uns auszeichnende Diagnosen über die verwandten Arten nicht vorliegen.

Osnabrück; — im Crag? Englands (Knochen-Crag von Bridlington) und Belgiens (Antwerpen); — in dem Subapenninen-Gebilde? Italiens*, Sixiliens (! Nizzeti, Sciacca, Palermo, Girgenti, Caltagirane, im vulkanischen Tuff am Ätna über der Bai von Trezza), Mores'e; — in den quartiren Muschel-Lagern zu Brog Head bei Dublin, in Scandinavien, zu Pozzuoli und auf Ischia; — lebend im Atlantischen und im Miltelmeere.

- Gndila: Schnele obne Längenstreifung, Mündung verengt.

Dentalium incurvum.

Tf. LX, Fg. 2 (ad nat.).

Schla corp. marin. t. 18, fgg. infl. sinist. — Soldani saggio, t. 58, fgg.
b, bb, B.

Dentalium incurvum Ren. i. Brcc. Sulap. 628; — Br. Ital. 85; — Münst. i. Jb. 1885, 441; — Hau. das. 1887, 422, 660.

Dentalium incrassatum 1813, Sow. MC. I, 180, t. 79, f. 3, 4; — ? Klöd. Brandb. 164; — Wetherell > Jb. 1837, 616, — Nyst u. Westend. > Jb. 1841, 842.

Dentalium coarctatum Brcc. 264, t. 1, f. 4; — PSERR. tert. 153; — MATHIES. i. Jb. 1846, 588 [non Lmk.].

Dentalium corneum LMK. hist. V, 345, b, V, 596 [non LIN.].

Dentalium strangulatum Dan. i. Mém. soc. nat. Paris 1826, II, 372, t. 16, f. 28; i. Encycl. méth. II, 84; i. Lyell app. 16, 50, 53, 54, 56; i. Morée 131; — Рик.. Sic. I, 246, II, 206, 208, 269; — Nyar Belg. 346; — D'Arch. > Jb. 1839, 647 (t¹); — Рик. NW. Deutschl. 29, 62, 76; — Sism. foss. Piem. 25; — D'O. Prodr. II, 372 (t¹).

Dentalium nigro-fasciatum Eichw. Skizze 199; — Pusch Pal. 190. Dentalium Deshayesianum Galeot. Brab. 150, 192, t. 4, f. 7.

Schaale stielrund, etwas gebogen, matt, gegen das dicke Ende hin stellenweise eingeschnürt; Mündung verengt. Möglich, dass noch mehre Arten unter diesem Namen begriffen sind; wir jedoch vermögen sie nicht zu scheiden.

Verbreitet: fossil in den drei Formations-Gruppen und lebend. Im Grobkalk des ! Pariser Beckens (D. strangulatum zu Chaumont, Pierrefonds, Acy-en Mulitien); — im London-Thon Englands (D. incrassatum zu Highgate, Richmond, Hampstead, und Chalk Farm zwischen London und Birmingham); — D. Deshayesianum in eocäner Tertiär-Formation Belgiens (zu Gent, und in Brabant im Sande von St. Gilles, Uccle, Forêts, Assche, Loo, Vleurgat, Boitsfort, im Sandstein von Rouge Cloître und St.-Josse-ten-Noode, im eisen-

^{*} flde Dsu.: denn was Broccus unter diesem Namen anführt, ist D. fissura Lmu. mit abgebrochener Spitze und D. bulbosum; ich habe obigo Art dort nie gefunden.

schüssigen Sandstein von? Groenendael; auch im Kalkstein und Glauconie von Orp le grand); — zweiselhast im Braunsandsteine um Berlin; — in der obern Faluns-Formation um Bordeaux und Dax; — im Tegel von Mahren (Desh.); Wien (!Nussdors); Şiebenbürgen (! Bujlur); Podolien (D. nigrosasciatum zu ! Tarnaruda), Volkynien (! Shuckowce); — in den Thon-Mergeln unter dem Moellon in Sitd-Frankreich; — in der Subapenninen-Formation Italiens (D. incurvum und D. coarctatum zu Nizza, Asti, ! Piacenza im blauen Thone, Toscana); beider Sizilien (D. strangulatum zu Nizzeti, Cefali und Calatabiano sehr häusig, zu Palermo, Syracus; in der Trezza-Bai und zu Militello im Basalt-Tuss); — Morea's (D. strangulatum gemein); — Deutschlands (! Westphalen, Bünde, Kassel, Freden, Dieckholz, Luithorst); — in den gehobenen Muschel-Lagern bei Pozzuoli; — lebend im! Mittelmeer, im Afrikanischen Ocean etc.

Dentalium gadus. Tf. XL, Fg. 3 ab (ad nat.).

Dentalium gadus Monte. Test. Brit; — Sow. gen. shells no. 15, 17, 8. Dentalium coarctatum Lmk. hist. V, 346; 6, V, 599; — Dan. i. Mêm. soc. nat. Paris 1826, II, 371, t. 18, f. 18; — i. Lyell app. 16; — Pusca Paläont. 190; — Sism. Foss. Piém. 24 [non Brcc.].

Dentalium ventricosum Br. i. Jb. 1827, 539; 1830, 132.

Creseis gadus Féruss. i. Bull. sc. nat. 1827, XII, 345 ss.; — RANG i. Ann. sc. nat. 1828, XIII, 309-313, t. 18, f. 4-6; 1829, XVI, 498, t. 19, f. 5 > Jb. 1830, 131; — Leth. a, 984, t. 40, f. 3.

Cleodora (Creseis) gadus var. 4. Rangi. Ann. ec. nat. 1829, XVI, 498, t. 19, f. 5.

Ditrupa gadus (? Lyell i. Geol. Quartj. 1845, 419, 421); Nomencl. pal. 433.

Gadila sp. GRAT i. Zool. Proceed. 1847, 159.

Schaale glänzend glatt, hornförmig, gebogen, von der konvexen gegen die konkave Seite etwas zusammengedrückt; Spitze fein durchbohrt; Mündung etwas verengt, queer oval, schief, ihr Rand auf der konkaven Seite weiter vorstehend, übrigens einfach. Länge 0,005 bis 0,020. Nach Deshayes soll das hintere Ende mit 2 Spalten versehen seyn, was nach Rang nur die Folge des Abbrechens einer geschlossenen Spitze wäre; nach wiederholten Beobachtungen findet aber Deshayes seine Angabe bestätigt, und die 2 zwischen den Spalten gelegenen Ränder regelmässig den einen 3-, den andern 6-lappig (Encycl. méth. 11, 243).

Diese Art steht in der Schaale der Annulaten-Sippe Ditrypa nahe, welche aber einen verdickten Mundsaum hat. Dennoch möchte sie kaum ein ächtes Dentalium seyn.

Verbreitet nach Rang in 4 Varietäten [vielleicht Arten?] durch ie 3 tertiären Gruppen hindurch. So im Grobkalke von Paris (zu Parnes: klein, schlank, am wenigsten bauchig, stark gebogen); — im bern Falunien von Bordeaux und Dax (schlank, bauchig und lang ugespitzt); — im Tegel Volhyniens; — in den Subapenninen-Schichen Italiens (grösser, kürzer, bauchiger als vorige Varietäten zu Asti; u Piacenza im blauen Thone, s. d. Abbild.). Lebend an der Britichen Küste.

II, vi, B. Protopoda Tubulibranchia.

Vermetus Adans. 1810.

Vermicularia Schom. 1817; Serpulorbis Sassi 1827; Petaloconchus Lea *.)

Tf. XXVII, Fg. 4; Tf. XXXVI, Fg. 18.

Gehäuse aufgewachsen, röhrenförmig, unregelmässig gewunden, lie Oberstäche runzelig, innen glatt, sast glasig und ost mit entserntstehenden Scheidewänden. In einem Theile der Röhre sern vom Munde ausen innerlich zuweilen zwei Falten herab (Petaloconchus*), vgl.Thl.IV, 283. Das Ende der Röhre steht in jedem Alter des Individuums seitwärts gerade aus (Ts. XXXVI, Fg. 18 abc); will diess aber solche in bisheriger Richtung weiter fortbauen, so bricht es jenen geraden Theil an seinem Grunde ab, und es bleiben daher von Strecke zu Strecke solche halbgeösstnete gerade Stücke stehen, wie man an Fg. a und b mehrmals erkennt. Vermetus intortus (a, 990). Ts. XXXVI, Fg. 18 abc (ad nat.). Vermetus intortus Leth. a, 990, t. 36, f. 18; Nomencl. 1362; — Wood i. Ann. nathist. IX, 352; — Sow. i. Jb. 1852, 509; — Eichw. Leth. Ross. III, 144, 417.

zer. a mejor.

MARTINI Conch. I, t. 3, f. 23.

Serpula lumbricalis $oldsymbol{eta}$. (Lin.) Bacc. 631; — Ba. Katal. Nro. 264.

Serpula intorta [? Lms. hist. V, 365; b, V, 623] Drs. i. Dict. XLVIII, 571;
— Br. It. 130; — v. Hau. i. Jb. 1837, 420; — Micart. ib. 1838, 397.

rer. β minor, tubuli recta parte breviore.

Vermetus subcancellatus Bivona p. 12 (viv.); — Phil. Sic. I, 172, t. 9, f. 20 (viv.), II, 143, 144; — Dujard. i. Jb. 1838, 83; — Sow. i. Jb. 1852, 509.

Petaloconchus ep. Sow. i. Jb. 1853, 509.

Serpula scalata Eichw. in litt. et spec.; Nath. Skizze 199; Leth. Ross. 49, 414, t. 3, f. 8; — Pusch Paläont. 181.

^{&#}x27;Vermetus glomeratus E. Sismonda.

Vgl. Jb. 1852, 509.

- ? Vermetus subglomeratus D'O. Predr. III, 149 [non Biv.].
- * Fragmenta tubuli terminalia.
- Serpula tubulus Eichw. Skizze 199; Leth. Ross. 50, 414, t. 3, f. 6; Pusch Paläont. 181.

Schaale einzeln oder gesellig, fast drehrund, anfangs in eine lange dünne und unregelmässige, seitlich aufsitzende und daher gewöhnlich abgeplattete, konisch-zylindrische Schraube gewunden, deren vielen Umgänge meistens fest auf einander liegen, mit einigen (2—3) Längenrippen am obern und untern Rande der äusseren Seite und oft auch noch mit einigen feinern Längsstreifen aussen und unten versehen und in die Queere mit dichten Runzeln bedeckt sind; das Ende der Röhre etwas zur Seite hinaus-stehend, fast gerade oder bognig, gegen die bis über 1—2" weite Mündung hin allmählich seine Rippen und Längstreifen verlierend und dann ganz drehrund.

Das Aussehen ändert etwas ab, wenn das Gewinde seitlich auf ebener Fläche von Muscheln u. dgl., oder auf der runden Fläche von Vermetus gigas oder an andern Gewinden seiner eigenen Art angewachsen ist, Verschiedenheiten, wie sie sich bei α und β finden; von diesen sagt Eichwald sie seyen nicht mit den Seiten, sondern mit der Basis aufgewachsen. Von S. tubulus besitze ich Exemplare, die er mir selbst mitgetheilt und welche, freilich abweichend von seinem abgebildeten Individuum, ganz wie S. intorta, nur kleiner, gerade Fortsätze bilden ohne, oder nur in der Mitte mit einem, abgebrochenen Mund-Wulst, wie Solches auch noch an dem von ihm erhaltenen Exemplare der S. scalata sichtbar ist.

Vorkommen in den zwei jüngern Gruppen fossil, und ?lebend. Im obern Falunien um Dax (LMK.), in Touraine und um Angers (dünn, DFR.); — im Tegel um Wien (!Gainfahren), in Volhynien (im Muschel-Sande von !Shuckowce: dünn; von Salisze und Alt-Petschaiow); — in den Subapenninen Schichten in Italien (!Andona, sehr häufig in !Piacenza), in Apulien (Gravina), Sizilien (V. intortus, zu Palermo, Militello, Nizzeti; V. subcancellatus zu Catanea); in Subapenninen von ?Perpignan; endlich lebend im Millelmeere.

2. Vermetus gigas (a, 991).

Gualt. Metallot. t. 10, f. L, N.

Masier Adans. Sénég. 165, t. 11, f. 5 (viv.).

Serpula arenaria, S. sipho, S. dentifera Lmk. (viv.).

Scilla corp. marin. t. 12, f. 2, 3 (fose.)

Serpula polythalamia Bacc. 268 [non Lin.].

Serpula dentifera var. c Lmk. hist. V, 367.

lerpulordis polyphragma Sassi i. Giorn. ligust. 1827, Sept. 481 > Jb. 1830, 512; — Br. It. 65; — v. Hau. i. Jb. 1837, 420. 'ermetus gigas Bivona p. 9; - Puil. Sic. I, 170, 172 (t.9, f. 18 recens), II, 143, 144, 269; ? i. Jb. 1845, 449; — MICHT. mioc. 163; — D'O. Prodr. *111*, 47.

lerpula bicarinate Bonklu.

Verschiedenartig zusammengeknäult, der Anfang oft unregelmässig hraubenformig und mit der Seite der Röhre breit oder nur schmal fliegend, daher diese bald platt und bald noch fast drehrund erscheint; s Ende gebogen oder bognig; die Mündung rund, bis 1 1/2" weit; die berfläche mit schwachen gekörnelten Längslinien und queeren Runin; zuweilen einige Längslinien zu Rippen verstärkt; meist einige utig ausgebreitete abgebrochene Mundwülste.

Ist im lebenden Zustande wie in ober-miocanen Schichten überall r Begleiter des vorigen; nach Philippi sogar schon in den Septarienionen von Magdeburg.

Vermetus spirulaea. If XXXVI, Fg. 16abc (ad nat.). erpula spirulaea Lmk. Hist. a, V, 366; — Gr. Petrf. I, 241, t. 71, f. 8; — D'Arch. i. Mém. géol. b, 11, 206; 111, 427; > i. Jb. 1888, 205; — Drlb. i. Jb. 1848, 493; — Br. Nomencl. 1139; — Vern. i. Jb. 1850, 486; — SCHAFH. das. 1852, 166, 170; — EMMR. dan. 1853, 84, 85, 88; — BELL. i. Mém. géol. b, IV, 262 > Jb. 1853, 606; — Murch. Alp. 148, 151, 160; - EHRL. Ost-Alp. 25 [non Parks., Sow., Serr.]. erpulites nummularius Schlth. Petrfk. (1830) I, 97. pirulaea nummularia Br. i. Jb. 1827, 11, 544; It. 130; i. Jb. 1832, 176; — HAU. i. Jb. 1837, 662. otularia cristata DfR. i. Dict. 1827, XI.VI, 322 [e locis]. Rotularia complanata Drn. i. Dict. 1827, XLVI, 322 [ex euctorib.]. 'ermicularia nummularia Münst. i. Keferst. Deutschl. 1828, VI, 97. 'ermeti əp. Edw. i. Luk. kist. b, V, 623. ierpula (Spirulaea) nummularia Leth. a, 1150, t. 36, f. 16. lerpula rotula Pratt i. Mém. géol. 1846, b, II, 186. ierpula nummularia Hav. > i. Jb. 1848, 76.

Schaale zusammengedrückt, glatt, etwas runzelig, in ein fast regelnässig scheibenförmiges, selten fast kreiselförmiges Gewinde rechts gevunden, welches auf beiden Seiten alle Umgänge unterscheiden lässt, m ganzen Umfange schneidig und nur ganz in der Mitte der Unterseite est gewachsen, vorn am Ende eine kurze Strecke gerade stielrund verüngt und mit kreisförmiger Mündung versehen ist.

Eine Leitmuschel in allen Nummuliten-Gesteinen von Spanien an (Santander, Columbres), im westlichen Frankreich (im Echinodernen-Kalke des Adour-Beckens; zu Bayonne, Biaritz, Monifort, Brassempuy, Gibret, Trabey, Bos d'Arros); im Pariser Becken?; in der Grafschast Nizza; in den Alpen der Schweitz; im Vicentinischen (? Rancona, Priabona, Brendola); in Bayern und Salzbury (in den körnigen Thon-Eisensteinen am! Kressenberg und zu Trainstein, etwas stumpfrandiger als sonst), in Karnthen (zu Guttaring und Althofen), in Siebenbürgen (zu Bats bei Klausenburg), in Klein-Asien (zu Zafranboli).

. Siliquaria Brug. 1789.

Tf. XXXVI, Fg. 17.

(Fam. Vermetacea, Thl. I, 30.) Schaale röhrenformig, unregelmässig und oft im Anfange spiral gewunden, am Ende fast gerade,
oben der ganzen Länge nach durch einen Spalt geöffnet, innen mit
einem glasartigen Überzug, aussen kalkig und die Obersläche durch zahllose Queerrisse getheilt. Sie zeigt in der Regel keine Spur äusserer
Anhestung, weil sie an Spongien und andern weichen Körpern hängt.
Poli und Philippi haben gezeigt, dass auch dieses Genus zu den Mollusken gehöre. Der hornartige Deckel hat Ähnlichkeit mit gewissen spiralen Foraminiseren (Cristellaria etc.).

Arten: mehre, fossil und lebend $\left\{\frac{\mathbf{m}, \mathbf{q}-\mathbf{f}, \mathbf{t}-\mathbf{x}, \mathbf{z}}{5 \cdot 10, 10, 15}\right\}$

Siliquaria anguina (a, 992). Tf. XXXVI, Fig. 17 (ad nat.). Serpula anguina (Lin.) Brcc. 265, 629.

Serpula ammonoides Brcc. 629, t. 15, f. 24; — Serr. tert. 153 (= juvenilis).

Siliquaria anguina Lms. hist. V, 337; — Dfr. i. Dict. XLIX, 214; — Br. It. 129; — Dsh. i. Lyell app. 24; i. Morée 136; i. Encycl. meth. II, 951; — Phil. Sic. I, 173, t. 9, f. 24, II, 144, 270; i. Jb. 1837, 287, 288; — Hauer ib. 659; — Dujard. > Jb. 1838, 83; — Phil. i. Jb. 1845, 449; — Micht. Gastrop. 12 (i. Annal. sciens. Lomb. Venet. 1840); — Micht. mioc. 164.

Siliquaria subanguina D'O. Prodr. UI, 48, 170 .

Schaale stielrund, unbewehrt, mit einfachem (ungegliedertem) Spalte, im Anfange in eine gedrungene oder schlaffe konisch-zylindrische Spirale gewunden und in die Queere rissig, mit bognigem fast geradem

Die im Mittelmeere lebende so wie unsere fossile damit identische Form mag wohl von der Ostindischen ächten S. anguina L. verschieden seyn; es ist uns aber ganz unbekannt, wodurch sich beide von einander unterscheiden, daher wir den alten Namen um so lieber noch unverändert beibehalten, als p'Orbigny's Nomenclatur doch nicht zu brauchen ist.

Ende, woran sich die Risse allmählich verlieren und an deren Stellen Längenfurchen entstehen (dieses Ende fehlt an dem abgebildeten Exemplare grösstentheils).

Findet sich (von D'Orbigny selbst anerkannt) in den zwei jüngern Gesteins-Gruppen fossil und lebend. Im untern Falunien oder den Septarien-Thonen bei Magdeburg; — im obern Falunien zu Bordeaux, Das, in Touraine, zu Angers (Saint-Clément); — im Tegel Siebenburgens (Bujtur); — in ? den Thon-Mergeln unter dem Moellon in Sud-Frankreich; — in den Subapenninen Italiens (in ! Piacenza im blauen Thone), Siziliens (zu Cefali selten); — auf Rhodos; — in den quartären Muschel-Lagern auf Ischia und zu Pozzuoli bei Neapel); — lebend-im Millelmeere.

II, VII, B. Gastropoda Aspidobranchia.

Fissurella LMK.

Tf. XL, Fg. 5.

(Fam. Fissurellacea, Thl. I, 31.) Schaale oval, hinten gewöhnlich schmäler, flach kegelförmig, von unten vertieft, im Scheitel durchbohrt, ohne Gewinde; eine Scheitel-Öffnung oval oder länglich, gewöhnlich etwas nach hinten geneigt; Muskel-Eindruck Hufeisen-förmig, im Vordertheil der Schaale. Die Oberfläche gegittert.

Arten: $\left\{ \frac{\mathbf{m}, \mathbf{f}, \mathbf{s} \cdot \mathbf{x}, \mathbf{z}}{2, 5, 20, 84} \right\}$ Angaben in noch ältern Formationen sind zweifelhaft.

Fissurella Graeca (α, 993)*.

s. recens.

Patella Graeca Lin. (1766) Syst. 1262.

Patella cancellata List. (1685) t. 527, f. 2.

b. fossilis.

Pissurella Graeca Lmk. Aist. VI, 11, 11.

Fissurella Graeca Dfr. i. Dict. XVII, 77; — Sow. MC. V, 132, t. 483; — Dsh. i. Encycl. meth. II, 134; i. Morés 134; — i. Lyell App. 16, 50, 56 [non Par.]; — Serr. tert. 130; — Nyst Anvers 21; Belg. 358, t. 35, f. 7; — Phil. Sic. I, 116, 118, II, 91, 269; i. Jb. 1837, 286; — Hising. Leth. 44; — Pusch Paläont. 184; — Grat. Adour 29, t. 1, fg. 17, 18; — Wood Crag Moll. (i. Pal. soc. 1848) I, 168, t. 18, f. 4; — D'O. Prodr. III, 177.

Fissurella cancellata Wood i. Ann. nathist. 1843, b, IX, 528; — Morr. Cat. 145.

^{*} Wir geben die Beschreibung dieser Art hauptsächlich wegen Unterscheidung der folgenden.

Schaale länglich eiförmig, hinten kaum verschmälert, konischkonvex (nicht bauchig), mit entferntstehenden leistenförmigen Rippen, von welchen 16-24 grösser, je 1-3 (ebenfalls ungleiche) dazwischen gelegene kleiner und von ebenfalls entfernten konzentrischen Leisten durchkreutzt sind, welche mit ihnen ein Quadraten-Netz bilden, dessen Knoten-Punkte sich schuppenartig höher erheben; der Rand schaff gezähnelt, die Zähne zweitheilig; die Scheitel-Öffnung innen von einem halb-ovalen Rande eingefasst.

Verbreitet in den jüngern Gesteins-Gruppen fossil und lebend. Im obern Falunien von Bordeaux und Dax*; — in Moellon und derunter liegenden Thonmergeln in Süd-Frankreich; — im Crag Englands* (Coralline-Crag von Sutton und Ramsholt, Red-Crag von Sutton, Bowdsey, Newbourn und Walton); — im Crag Belgiens (Antwerpen); in der Tegel-Gruppe ? Volhyniens (Muschelsand von Krzeminiec); — in der Subapenninen-Gruppe ? Italiens (fide Desn., ich habe sie mit Tausenden der folgenden Art nie gefunden); ! Siziliens (zu Caltagirone, zu Palermo und Melazzo selten); Morea's, Nord-Afrika's (Algerien); — in den sogenannten quartären Muschel-Lagern: zu Capellbacken bei Uddewalla in Schweden und zu Pozzuoli bei Neapel; — lebend im Mittelmeere, im Britischen (?Indischen und ? Rothen) Meere.

Fissurella Italica (a. 994) Tf. XL, Fg. 5 ab c (ad nat.)
a. recens.

Patella Graeca Bacc. Subap. 259 [non Lin.].

Patellites striatus Schläpf. i. N. Alpin. 1821, I, 268; Verz. 173.

Fissurella Italica Defr. 1820 i. Dict. XVII, 79; — Br. It. 82; Leth. (1838) 994.

Fissurella costaria Deshay. Per. II, 20; i. Lyble app. 16, 55 [pare]; i. Lms. kiet. b, VII, 602 [pare]; — Fhil. Sic. I, 116, 118, II, 90, 91, 269, i. Jb. 1887, 288; — Hau. ib. 422, 660.

(Fissurella Graeca Sow. MC. V, 132, t. 483, f. 1—3 s. o. F. Graeca.) Fissurela Graecula König ic. sect. No. 41.

Fissurella squamosa König ic. sect. No. 42 [non Dsu.].

Fissurella Defrancia Risso (1826) prod. IV, 258, f. 139.

Fissurella reticulina Risso (-) prod. IV, 258, f. 137.

•

Fissurella neglecta Dan. 1832 i. Encycl. meth. II, 138; i. Mores 134; i. Lmr. hist. b, VII, 601; i. Lyell app. 16; — Dujard. i. Mem. geol. II, 273; — Vern. i. Bull. geol. 1889, XI, 76; — D'O. Prodr. III, 92. (cfr. ?Fissurella gibba Phil. Sic. 117, 118.)

^{*} Mit entfernt-stehenden Rippen, aber die konzentrischen Leisten seiner, mehr wie bei F. Italica, wesshalb D'Orbieny auch die Bordeaux'sche und Englische Form mit dieser letzten Art vereinigt.

Schaale länglich eirund, hinten merklich schmäler, kegelförmig um gewölbt), mit dicht aneinanderstehenden, rundrückigen, gegen den ad breiten und fast flachen Rippen, wovon 18—32 (manchmal nicht rächtlich) grösser, und je 3 (—5) dazwischen gelegene kleiner und miells ungleich sind, während alle von dicht-gedrängten Zuwachsstreisen rahkreutzt werden, die nächst der Spitze etwas erhaben und mit den spen von gleicher Stärke, in der Mitte schwächer sind und gegen den nd sich gans fast verlieren. Der Rand ist etwas schwächer und dichter terbt, aber die Öffnung innen wie bei voriger beschaffen, vorn etwas siter, in der Mitte östers verengt.

Die sehr ähnliche ächte F. costaria hat nach Deshaves' Abbildung e ganz-ovale Rinfassung, obwohl er dessen in der Beschreibung at erwähnt. Unsere Art unterliegt mit dem Alter vielem Wechsel in sm Ansehen und ist ausserdem bald flach und bald hoch, zuweilen it hinten etwas bauchig gewölbt, wie Philippi's F. gibba ist, so dass sie dann nicht davon zu unterscheiden vermögen; je höher sich der gel der Schaale erhebt, desto steiler neigt sich auch die Scheitelnung nach hinten: alle diese Formen gehen in einander über.

Vorkommen in den zwei jüngeren Formations-Gruppen fossil und end*. In den Faluns der Touraine (gemein), um Angers, um ien (!Gainfahren), in Siebenbürgen (Bujtur); in Molasse der chweitz; im Crag? Englands (zu? Ipswich); in der Subapenninenuppe Italiens (Nizza, Andona, Piacenza im blauen Thon und ben Sand; Toscana, Siena, Rom); Siziliens (Palermo, Melazzo, fali; im Basalt-Tuff zu Militello); — in quartaren Muschel-Lagern Ischia; — lebend im Mittelmeere.

Rimularia ** Drn. 1827.

) iadora Gray 1825, i. Blv. Mal. 501; Rimula [Drn.] austerum; pho Brown 1827; Puncturella Lowe 1827; Cemoria Leach u. Gould 1841.)

Tf. XL, Fg. 6 a b c.

(Fam. Fissurellacea, Thl. I, 31.) Weicht von Fissurella dadurch dass die Schaale vorn immer etwas bauchig gewölbt, der Scheitel

Denn F. costaria Dsu. im Pariser Grobkalk können wir, wie erbnt, nicht hieher zählen, obgleich Desnayes später dieselbe Art wie zu rie auch im Crag und in Sisilien sossil und lebend zitirt, obschon er neglecta davon trennt; in keinem Falle ist zu ersehen, warum er die rnance'sche Benennung F. Italica vernachlässigt.

DEFRANCE nennt das Genus Rimulaire ou Rimule (i. Dict. ec. XLV, 471, 472).

spitz, spiral etwas nach hinten über- und ein-gebogen (Fg. b, c) und nicht durchbohrt ist; jene Scheitel-Öffnung ist hier nämlich ersetzt durch einen Spalt, der sich auf der Mittellinie zwischen Scheitel und Vorderrand befindet, ohne letzten zu erreichen (Fg. a, b). Wieder nur hiedurch unterscheidet sich diese Sippe von Emarginula, wo dieser Spalt den Vorderrand theilt und dann nur eine kurze Strecke rückund auf-wärts reicht, so dass RANG u. A. Rimularia nur als Unterabtheilung von letzter betrachten; während Philippi, Wood u. A. Rimularia nur als Jugend-Form ansehen, welche bei F. Graeca (Wood Crag Moll. I, t. 18, f. 40) häufig gefunden werde, vor Erreichung von 1/4" Grösse die subspirale Spitze abwerfe, den Scheitel somit öffne und den vordern Spalt schliesse. Indessen gibt es jedenfalls Formationen, wo die kleinen Rimularien, aber nicht erwachsene Fissurellen vorkommen, und lebende Formen, welche lebenslänglich den Rimularia-Charakter behalten; diese haben inwendig um den kurzen Spalt eine verdickte Platte und mögen als Sippe Cemoria (Diadora, Syphio, Puncturella) für sich bestehen.

Arten:
$$\left\{\begin{array}{c|c} \mathbf{m}, \mathbf{t}. & \mathbf{z} \\ \hline 1-2, 3. & ?. \end{array}\right\}$$
; 2 tertiär aus dem Grobkalke der Manche.

1. Rimularia fragilis (a, 996).

Rimula fragilis Defa. i. Dict. XLV, 472; Atlas t. 70, f. 5.

2. Rimularia Blainvillei (a, 996). Tf. XL, Fg. 6 abc (n. BLV.). Rimularia Blainvillii Defr. i. Dict. XLV, 472.

Rimula Blainvillii Blainv. i. Dict. XXXII, 291; Atl. t. 68, f. 1.

Letzte Art ist 2" lang und unterscheidet sich nur dadurch von der ersten, dass ihr Spalt die Spitze nicht erreicht, was vielleicht nicht wesentlich ist. D'Orbigny scheint beide Arten nur als Brut von Fissurella zu betrachten, da er sie nicht aufzählt, obwohl er die Arten der Oolithe u. a. aufnimmt.

II, vii, C, a. Gastropoda Ctenobranch. Asiphonobranchia.

Infundibulum (Monte. 1810) Sow.

(Calyptraea Lmr. 1802, pars; Trochita Schum. 1817 = Sigapatella Less. 1829; + Galerus Gr. 1847; Mitella Leach.)

Тf. XL, Fig. 10, 11.

Schaale fast kreisrund, aufrecht kegelförmig, aussen mit oder ohne spirale Naht (Fg. 10, a), innen mit einer um die Spindel spiral herablaufenden fast wagrechten Lamelle oder Unterseite der Umgänge (Fg. 6, b), deren äussrem Rande jene Naht entspricht, und welche die

nkav lässt. Der Umfang ist sehr scharf-randig. — Auf rippigen Konylien aussitzend nehmen die Schaalen einer glatten Art ost selbst
ne rippige Beschaffenheit an. Lamarck's Calyptraea begreist
ch 2—3 andre Sippen in sich, welche unten statt jener Lamelle eine
mensormige, sast nur im Scheitel angewachsene Leiste haben. Eine
snnung in 2 Sippen mit Spiral-Naht (Galerus) und ohne solche scheint
am zu rechtsertigen.

Arten: sehr selten vor der Tertiär-Zeit; fossile in dieser und ende häufig.

Infundibulum apertum Tf. XL, Fg. 10 ab (ad nat.).
ochus apertus Brand. Hant. t. 1, f. 1, 2.
ochus opercularis Brand. Hant. t. 1, f. 3.

Hist. VII, 558; — West. i. Geol. Trans. a, II, 204, 323 bis; — Banon. i. Cuv. oss. foss. II, 270, 272; — Dfr. i. Dict. sc. nat. XXXVIII, 126; — Mant. i. Geol. Trans. b, III, 203; SE. Engl. 368; — Lyell Principl. III, 3, f. 5; — Deh. Par. II, 30, t. 4, f. 1—4, 11—13; i. Lyell app. 18; . Dict. II, 171; — Buch i. Jh. 1836, 360; —?D'Orb. > Jh. 1837, 345; — Jaleotti Brab. 149; — Leth. a, 1002, t. 40, f. 10; — Nyst Belg. 360; — MVK. i. Jh. 1844, 85; — Delb. > Jh. 1848, 232 [non Grtlp., Nyst And., Ch. D'O.].

fundibulum echinulatum Sow. MC. I, 221, t. 97, f. 2. lyptraea echinulata Galeotti Brab. 183.

fundibulum spinulosum Sow. MC. I, 222, t. 97, f. 6.

fundibulum tuberculatum Sow. MC. I, 221, t. 97, f. 4, 5.

ochus calyptriformis foss. LMK. hist. VII, 558; — Br. Syst. 50, 2, f. 11.

fundibulum trochiforme Les Contrib. 96, t. 3, f. 76; — Conn. i. Mont. app. 5; — Monnis Cat. 148; — Wright > Jb. 1851, 716; — D'O. Prodr. 11, 371.

fundibulum apertum Br. 1846, Enum. 369; Nomencl. 609.

Schaale kreisrund, kegelförmig, etwas wölbig, mit deutlichem Gende von 2—3 Umgängen, mit nur fast zentralem Scheitel und am tern Theile oft dicht mit Röhrchen-ähnlichen Schuppen besetzt, lehe aber (leicht abfallen und bis auf Rudimente) fast immer fehlen; weilen sind sie durch Warzen, unterbrochene Streisen etc. vertreten. r Rand der unteren Lamelle ist wenig ausgeschweift oder umgegen; oft ist sie etwas genabelt. (An andern Arten ist das Gewinde leutlich, der Scheitel zentral oder ganz seitlich u. s. w.)

Vorkommen im untern Parisien: — Im Pariser Becken (in den teln Schichten des Grobkalks und in dem zwischen den oberen ein-

geschlossenen Sandsteine: zu Grignen, Parnes, Senlis, Beauchamp, Gisort, Valmondois); im östlichen Gironde-Becken (zu Blaye); — im Londoner Becken (Barton cliffs in Hantshire, Plumstead in Kent, Woolwich bei London; im Bognor-Sandstein in Sussex etc.); — in Brabant (im eigenschüssigen Sandstein von Groenendael und Loewen; im Sandstein von Rouge Clottre und St. Josse len Noode, im Kalkstein von Forêt und Afflighem, im Sande von Jette und Forêt); — in der Ukraine; — in Russland (zu Antipofka an der Wolga unterhalb Saratof); — zu Claiborne in Alabama u. s. w.

Infundibulum Chinense Tf. XL, Fg. 11 ab (ad nal.). var. a. laevigata.

Soldani Testaceogr. II, t. 23, f. 288.

Patella rotunda (List. Conch. t. 546, f. 39) PARKS rem. III, t. 5, f. 10. Patella Chinensis (Lin. Syst. 1257).

Patella Sinensis (Gmel. 3692; Monte. Test. Brit. 489, t. 18, f. 4); — Brocc. Subap. II, 256.

Infundibulum rectum Sow. (1825) mc. I, 220, t. 97, f. 3.

Patella laevis Schläpp. i. N. Alpin 1621, I, 268 > Verz. 173.

Calyptracites Chinensis Knüs. Urw. II, 384.

? Calyptraea Sinensis (s. Chinensis) Dsh. i. Ann. so. nat. III, 335, t. 17, f. 1, 2; i. Encycl. meth. II, 175; i. Lyell app. 18, 53, 55; i. Morés 135; — Gratp. Conch. (Calyptr.) t. 1, f. 71—74; — Nyst et Westend. Anv. 17 > Jb. 1841, 842; — Lyell i. Quartj. 1845, 421; — Nyst Belg. 363, t. 35, f. 14; — Grat. Conch. I, 45, t. 2, f. 25—28; — Deicke i. Jb. 1852, 43.

Calyptraea laevigata Lms. hist. VI, 11, 21 [son Desnay. Par. II, 31, DEFR., SERR.].

Infundibulum laevigatum Br. 1t. 83.

Infundibulum elypeum Woodw. Norf. t. 3, f. 2.

? Calyptraea minuta Mönst. i. Jb. 1885, 442.

Infundibulum rotundum Wood i. Ann. Nathist. IX, 462 (= Patellar.).
Iufundibulum subsquamulosum Wood ibid.

Infundibulum Sinense Morris Cat. 149.

Infundibulum subsinense D'O. Prodr. III, 91.

var. b. squamulata (fig. nostr.).

Patella squamulata Ren. Catal.

Patella muricata Brocc. II, 254, 627, t. 1, f. 2.

Calyptraea muricata? Bast. Bord. 71; — Serr. tert. 129; — Dan. i. Lyrll app. 18; i. Encycl. méth. II, 176; i. Lmr. hist. b, VII, 628; — Defr. i. Dict. XXXVIII, 128; — Mathn. Cat. 196; — Nyst a. Wastend. And. 16 > Jb. 1841, 842; — Héb. > Jb. 1851, 741; — Raul. > Jb. 1858, 74.

Calyptraea squamulata Br. i. Jb. 1827, II, 38; Catel. No. 157; — Nyst Belg. 363, t. 35, f. 13.

? Calyptraca squamula Dan. i. Lync. App. 18.

Infundibulum squamulatum Br. 11. 83.

Calyptraea punctata Grat. i. Bullet. Linn. Bord. II, 84, No. 22; Tabl. 84; All. t. 1, f. 77.

Calyptraea plicata GRATP. Conch. (Phyllid.), 2, f. 32, 33 (All. t. 1, f. 78, 79).

Infandibalum muricatum n'O. Prodr. III, 91, 177. ver. a et b.

Calyptraea vulgaris Phil. Sic. I, 119; II, 93, 270; i. Jb. 1837, 287, 288; NW. Deutschl. 17, 50; — Leth. e, 1003, t. 40, f. 11.

Infundibulum Chinense (1846) Br. Enum. 369; Nomenel. 609.

Calyptraea Chinensis Wood Crag Moll. (i. Palacont. Soc. 1848) II, 159, t. 18, f. 1.

Schaale kreisrund, (etwas mehr und weniger) flach kegelförmig, sehr dünne, weitläufig fein gestreift, nacht oder mit aufrechten Spreuartigen Schüppchen bedecht; der Scheitel zentral; die Umgänge des Gewindes aussen nicht oder kaum kennbar; die innere Scheidewand eben, am freien Rande stark S-förmig geschweift und lippenartig über den Nabel umgeschlagen. Wir haben schon 1881 die Vermuthung ausgesprochen, dass beide obige Formen a und b zu einer Art gehören möchten, was Philippi später bestätigte. Gewöhnlich nicht über 3/4" gross. In Italien hat sich jedoch die fossile schuppige Form in den blauen Mergeln immer grösser (unsre Figur) gefunden, als die andere; eben so gross wird dieselbe auch im Englischen Crag, und gleiche Veränderlichkeit findet man auch an lebenden Exemplaren.

Vorkommen in den zwei jüngern Tertiär-Gruppen fossil und lebend. So in den untern und obern Faluns zu Bordeaux (var. b. nicht selten zu Léognan, Saucats, Mérignac, Salles), zu Dax (b), St. Paul etc.; in Touraine (var. b kleiner, als zu Bordeaux); im Moellon Süd-Frankreichs (b); — in Molasse-Mergeln unter Moellon der Rhone-Mündungen (Plan d'Aren); — in der Molasse der Schweitz (St. Gallen a); im Crag der Manche (b zu Bosc d'Aubigny); — im Crag Helgiens (Antwerpen ab); — im Crag Englands (im Coralline-Crag zu Sutton, Gedgrave, Ramsholt; im Red-Crag an vielen Orten, zu Walton b, zu Harwich in Essex); — in jüngeren Tertiar-Schichten NW. Deutschlands (Cassel, Freden, Diekholz); in dem Subapenninen-Gebilde Italiens (a und b zu Andona und Piacenza, hier a immer im gelben Sande, b grösser und im blauen Thone; auch zu Siena und in Toscana); beider Sicilien (a und b zu Palermo, Melazzo, Caltagirone, Nizzeti; a im Lava-Tuff am Ätna); - Moreas (a und b?); - in den quartaren Muschel-Lagern zu Pozzuoli bei Neapel und auf Ischia; — und lebend im Britischen und Mittellandischen Meere.

Crepidula Lamk. 1799.

(Sandalium Schum. 1817; Crypta Gray 1847; Crepipatella Lass.)
Tf. XL, Fg. 9 ab c.

(Fam. Capulacea, Thl. I, 31.) Schaale eirund oder länglich, am Rücken (b) gewöhnlich konvex und auf der untern Seite konkav (selten umgekehrt, oder auf beiden eben, wie Fg. c); der Scheitel hinten nahe an einer Seite; die Öffnung halb geschlossen durch eine horizontale Lamelle, Lippe, welche gewölbt, wenn die übrige Schaale flach ist (Fg. a). Denkt man sich Calyptraea sehr flach und nicht gewunden, so rücken beide Genera einander näher, wie es in der That völlige Übergangs-Formen zwischen beiden gibt.

Arten: zahlreich, tertiär und lebend $\begin{cases} \frac{s-x}{16.} & z \\ \hline 16. & 40 \end{cases}$

Crepidula unguiformis (a, 1004). Tf. XL, Fg. 9 ab c (adnat.).

CALURI i. Atti di Siena III, t. 9, f. 1, 2.

Patella erepidula (Lin.) Brocc. Subap. 253.

Crepidula unguiformis (LAME. Hist. VI, II, 25) † Bast. Bord. 70; — Serr. 129; — Br. It. 83; — Hauer i. Jb. 1837, 422; — † Grat. Conch. Atl. t. 1, f. 83; — Héb. > Jb. 1851, 741.

Calyptraea (Patella) crepidula Boas. i. Mem. Torin. 1820, XXV, 187. (Crepidula candida Riss. IV, 255, viv.)

Crepidula Italica Defr. i. Dict. XI, 397.

Crepidula sandalina Dsu. i. Lyell app. 18; — † Gват. Stat. 9.

Crepidula calceolina Dan. i. Encycl. meth. II, 26; i. Morée 135.

Crepidula unguis † D'O. Prodr. III, 92; - RAUL. > Jb. 1858, 74.

Schaale eirund, flach, dünne, glatt; Buckel unmerklich; die Lippe erreicht etwa $\frac{2}{5}$ von der Länge der Schaale und ist gewölbt. Diese Art lebt immer in der Mündung von Univalven, und oft wird daher der Rücken flach und selbst der Länge nach konkav; zuweilen ist er aber auch (in var. scaphoides nob.) etwas gewölbt und die Lippe konkav. Diese letzten Exemplare würden zu Cr. fornicata (Lmk.?) Philippi und Cr. cochlear Basterot gehören; aber im fossilen Zustand wenigstens gehen beide Formen so nahe aneinander, dass wir keine Grenze anzugeben wissen. Vielleicht sind die letzt-genannten fossilen Arten nur auf solche Individuen der ersten gegründet, welche äusserlich auf andern Konchylien aufgesessen, wie Das wenigstens Cr. fornicata immer? thun soll. — D'Orb. unterscheidet Cr. unguis

(ihre Synonyme und Zitate sind mit + bezeichnet, ihre Charaktere uns aber nicht bekannt; wir kennen sie überhaupt nicht).

Vorkommen in den zwei jüngern Gesteins-Gruppen und lebend. Im obern Falunien zu † Bordeaux (Saucals, Merignac, Salles, Gaas, Soubrigues, Dax); in Touraine; im Crag der Manche (Bosc d'Aubigny); — in den Thon-Mergeln unter dem Moellon in Sud-Frankreich; — in der Tegel-Gruppe in Mahren, um Wien (Gainfakren); — in der Subapenninen-Gruppe Italiens (Andona, ! Piacenza im Thon und Sand, Siena) und beider Sicilien (Palermo, Agrigent, Melazzo, im Basalt-Tuff von Militello), — in den quartären Muschel-Lagern zu Pozzuoli? (Cr. fornicata Phil.); — und lebend im ! Europäischen, Afrikanischen und Indischen Ozean bis Neuseeland.

Capulus Monts. 1809, Mützen-Schnecke.

(Pileopsis Lame. 1812; Amalthea Schum. 1817; ?Sabia Gr. 1839; Amathina Gr. 1840; Actita Fisch. 1844.)

Tf. XL, Fg. 7 a b c.

(Fam. Calyptracea, Thl. I, 31.) Schaale einklappig, etwas unregelmässig, schief Kegel-förmig oder Mützen-förmig. Der Scheitel nach hinten über den Rand eingebogen, zuweilen etwas spiral; die Mündung rundlich mit scharfem unregelmässigem aufsitzendem Rande; in der Höhle ein nach vorn offener Hufeisen-förmiger Muskel-Eindruck. Die Thiere sitzen unbeweglich und sogar mittelst einer muskulösen Stelle ihre Sohle angeheftet an Felsen, Korallen und Muscheln, in deren Oberfläche sie sich oft einsenken; die so vertiefte, ihrem Umfang entsprechende Stelle ist glatt.

Viele Arten lebend und durch alle Formationen, die ältern z. Th. der Sippe nach zweifelhaft.

Capulus Ungaricus (a, 1006). Tf. XL, Fg. 7abc (ad nat.). Patella Ungarica (Lin. syst. 1259, Hungarica Gm.) Brocc. subap. 257. Capulus Hungaricus (Monty. 1809, Cuv.) Risso mérid. IV, 254; — Br. It. 82; — Hauer i. Jb. 1887, 660; — Wood i. Ann. nathist. 1849, IX, 527; Crag Molt. (i. Pal. Soc. 1848) I, 155, t. 17, f. 2; — d'O. Prodr. III, 177. ? Patella (Capulus) unguis Sow. 1816, MC. II, 88, t. 139, f. 7, 8? Pileopsis Hungarica Lamk. (1819) hist. VI, 11, 17: — Dsh. i. Lyell, app. 16, 53, 56; i. Encycl. méth. II, 153; i. Lmk. hist. b, VII, 609; — Nyst Anv. 22; Belg. 355; — Phil. Sic. I, 118, II, 91, 92, 269; Jb. 1887, 188; — Hising. Pétrif. 10, 42; — Hising Leth. 41.

Pileopsis dispar (Bon. mes.) MICHT. Foss. mioc. 136, t. 5, f. 1, 2.

Schaale bauchig-kegelförmig, verbogen; Scheitel dünne zulaufend und in eine vertikale, mehr oder minder schlaffe Spirale gewunden; Oberfläche fein längs-streifig (in P. unguis fast glatt).

In den zwei jängern Tertiär-Gruppen und lebend. Im oberen Falunien von Bordeaux und Dax (t. Desh.), in Touraine (kleiner, die Spitze stärker eingekrümmt); — im Tegel-Gebilde bei Wien (Baden) und in Siebendürgen (Bujtur); — im Crag Englands (im Coralline-Crag zu Sutton, Ramsholt, Gedgrave; im Red-Crag zu Sutton, Walten, Newbourn, Bowdsey; dann noch zu Holywells bei Ipswick in Suffolk, und in Webster's obrer Meeres-Formation [?] von Harwich in Essex); — im Crag Belgiens (Antwerpen, Doel); — in der Molasse der Schweitz (St. Gallen); — im Subapenninen-Gebilde Italiens (Nizza, ! Andona, ! Piacenza im Thon und Sand, Rom), Siciliens (Palermo, Sciacca, Melazzo; im Basalt-Tuff am Ätna über der Bai von Trezza und zu Militello), — in den quartären Muschel-Lagern Skandinaviens (Uddewalla) und auf Ischia; — lebend im Mittelländischen, Britischen und Nord-Meere (hier oft sehr kümmerlich, klauenförmig u. dgl.).

Spiricella Rang, 1828.

Tf. XL, Fg. 4.

(Fam. Capulacea, Thl. I, 31.). Schaale ganz flach, verlängert, etwas gebogen, scharfrandig. Die spirale Spitze erhebt sich etwas hinter und links von der Mitte nur wenig, indem sie horizontal links gewunden ist. Die kleine Höhle ist nach unten gerichtet. Der Mantel-Bindruck ist wenig deutlich, nur auf der hinteren Hälfte bemerkbar, dem Rande fast parallel ziehend. Deshayes erkennt in Spiricella flache Pileopsis-(Capulus-) Arten, dergleichen auch noch lebend und zwar gewöhnlich im Innern andrer Konchylien vorkommen.

Die einzige Art ist

Spiricella unguiculus (a, 996). Tf. XL, Fg. 4 abc (n. Rng.). Spiricella unguiculus Rang i. Bullet. d'hist. nat. Bord. 1828, II, > Extr. p. 1-10, t. 1, f. 1-5 > Jb. 1830, 132. Capulus unguiculus D'O. Prodr. 111, 91.

Schmal, elliptisch, zungenförmig, an beiden Enden abgestutzt. Im obern Falunien von Bordeaux.

Hipponyx Drn. 1819.

Tf. XL, Fg. 12.

(Fam. Capulacea, Thl. I, 31.) Von Capulus nur dadurch terschieden, dass das Thier, statt sich in Schaalen oder Felsen einzusken, anzuheften und den Boden zu glätten, sich einen solchen durch usscheidung einer dünnen oder dicken Lage von kalkiger Materie eigens det, auf welchem ein ähnlicher Huseisen-förmiger Muskel-Eindruck, ein der Schaale, zu sehen ist (Fg. c von oben), so dass diese Schnecke wissermassen zur Bivalve (Fg. d, beide Schaalen von der Seite) wird, ch ohne beide Schaalen durch Band und Schloss mit einander verbinden. Hipponyx ist daher nichts als ein Subgenus von apulus, mit dem es durch Mittelformen verbunden wird, und vielcht können sogar Individuen derselben Art, die auf löslichem Kalkin sitzend sich einsenkten, auf rauhem unlöslichem Gestein zu pponyx werden.

Arten: einige, lebend und tertiär.

ipponyx cornucopiae (a, 1007). Tf. XL, Fg. 12 a b c d (n. Desh.).

itellit Walcu i. Knorr Verst. II, 11, tb. N, fg. 3.

VANNE Conch. t. 4, fg. A.

itella cornucopiae Lamr. i. Ann. Mus. 1, 311, VI, t. 43, f. 4; — ??Buncc. subap. 258 [non Boué].

itellites mitratus Schloth. i. Min. Taschenb. 1818, VII, 112 [pars, pon Schlth. Petrsk.].

tellites cornucopia eformis Schlth. Ptfk. I, 115.

ipponyx cornucopiae Defr. i. Journ. Phys. 1819, LXXXVIII, 217, 1. 4, f. 1—3; i. Dict. XXI, 186; Allas t. 72, f. 1; — Dsh. i. Lyell, app. 18; i. Encycl. méth. II, 275; — Biv. Malacol. 507, t. 50, f. 1; — Sow. gen. shells, Hipponyx f. 1—9; — Nyst Belg. 358; — Bellardi i. Mém. géol. IV, 228 > Jb. 1853, 228 [non Ch. d'O.].

leopsis cornucopiae Lamp. (1822) Hist. VI, 11, 19; b, VII, 614; — Morris cet. 121; — Derh. Par. II, 23, t. 2, f. 13—16 [excl. syn. Sow.]; — Nyst Limb. 18; — Delb. > Jb. 1848, 232.

ipulus cornucopiae Br. Syst. 49, t. 1, f. 26; It. 82; Nomencl. 216.

Dick, schief kegelförmig, mit eirunder Basis, runzelig, mit undeuth gegitterter Streifung; Scheitel hoch, hakenförmig. Bezeichnend r die Grobkalk-Gruppe. Im Pariser Becken (im Grobkalk zu Grigm, Parnes, Mouchy, Chaumont, Courtagnon, Montmirail); im Lichen Gironde-Becken (zu Blaye und Pau); in der Manche lauteville bei Valogne); im Londoner Becken (Hollywels?); in

Belgien (zu Kleyn-Spawen, am Kreygelberg, zwischen Löwen und Bierbeck); aber auch in der Nummuliten-Formation zu Nizza (Palarea) und bei Vicenza?. — Was Brocchi und Borson zu la Rocchetta bei Asti anführen, dürste nur eine Varietät von Capulus Ungaricus seyn.

Brocchia nob. (1827) 1831. Tf. XL, Fg. 8.

(Fam. Capulacea, Thl. I, 31.) Ist ganz wie Capulus beschaffen: nur ist der Unterrand der Schaale an der rechten Seite (Fg. b) immer rundlich ausgeschnitten, die Form desselben mag sonst seyn, welche sie will; das Thier konnte daher die Schaale nicht hermetisch auf seine Unterlage aufpassen, sondern behielt an dieser Stelle immer eine Öffnung, durch welche das Respirations- oder ein andres Organ hervortreten konnte. Hinter diesem Ausschnitt bildet der Rand eine Art Ohr, welches hinten durch eine scharfe vom Scheitel herabziehende und fast spaltförmige Falte begrenztist, und hinter welcher der Rand abermals etwas in die Höhe zu gehen pflegt. Ausschnitt, Spalt und Falten sind immer genau an derselben Stelle. Der Huseisen-förmige Muskel-Bindruck öffnet sich nicht, wie bei Capulus, nach vorn, sondern seitwärts nach dem Rand-Ausschnitte hin. GRAY glaubte (Philos. Transact. 1833, p. 783), ich hätte dieses Genus auf eine bloss individuelle Nachbildung des Randes nach irgend einer gefalteten Unterlage, worauf die Schaale gesessen, gestützt; er hat jedoch später seinen Irrthum eingesehen.

Arten: zwei in der Subapenninen-Formation Italiens und Siziliens. Beide sind ungestreift und nächst dem Scheitel bauchiger als C. Hungaricus und mit kürzer eingerolltem Buckel.

1. Brocchia sinuosa.

Patella sinuosa Brocc. Subap. 257, t. 1, f. 1 ab.

Pilopsis sinuosa König ic. sect. No. 87.

Brocchia sinuosa Br. i. LEONH. Zeitschr. 1827, 11, 538; It. p. v11, 82 (Br. Reisen II, 477 etc.).

Capulus sinuosa D'O. Prodr. III, 177.

Hat an der hintern und linken Seite unter dem Scheitel einige starke schiefe Falten. Kommt im Piacentinischen (Castell'arquato) wie auch im Andona-Thale und in Sizilien (Palermo) vor.

2 Brocchia laevis.

Tf. XL, Fg. 8 a b c (ad nat.).

Brocchia laevis Br. It. p. vin, 82, t. 3, f. 1ab.

Pileopsis dispar Bon. mes. (fide Sism. synops. 26) [non Micht.]. Capulus laevis D'O. Prodr. III, 91, 177.

Ohne jene Falten.

Zu Castell'arquato und bei Turin, zu Asti über den gehobenen bepenninen-Schichten.

Natica Adams 1757.

(Natica [eperc. cerneo]; Neverita et Nacca [ep. calcareo] Russo 1836; > Glebulus Sow. 1834 [non Schum.]; Ampullariae epp. tertieriae Lms.)

Tf. XL, Fg. 29, 30, 31; XLII, 38.

(Fam. Naticacea, Thl. I, 31.) Schaale fast kugelförmig, halbgelig bis eiförmig, meist genabelt; Mündung ganz, halbrund, schief
f die Achse; im Innern des Nabels oft ein spiral herablaufender Kiel
gg. b, b, b), welcher sich wulstartig über die Nabel-Mündung auszueiten pflegt; oft auch diese Ausbreitung allein vorhanden, zuweilen
lend. Die äussre Lippe einfach, scharf, innen glatt; die innre schief,
gesähnelt. Ein kalkiger Deckel (Fg. 29, c).

Arten sehr zahlreich, fossile und lebende (230:100), jene von der esten Periode an durch alle Formationen.

Natica epiglottina (a, 1033). Tf. XL, Fg. 31 ab (ad nat.). Itica epiglottina Lamk. i. Ann. Mus. V, 95, VIII, t. 62, f. 6; Hist. VII, 522; —? Brgn. calc. trapp. 61; — Defr. i. Dict. XXXIV, 256; — Lyell principl. III, t. 3, f. 8; — Dshay. Par. II, 166, t. 20, f. 5, 6, 11; i. Lyell app. 22; Coq. car. 176, t. 1, f. 5, 6; — Dub. > Jb. 1838, 354; — Buch ib. 1836, 360; —? Wright > Jb. 1851, 712; — D'O. Prodr. II, 345, [non Grat., Boué, Pusch, Serr., Münst.].

Natica similis Sow. MC. I, 20, t. 5, figg. mediae; — Mant. i. Geol. Trans. 5, III, 202; — D'O. Prodr. II, 345.

Schaale klein, fast kugelig, sehr glatt, glänzend, mit stumpf kegelrmigem Gewinde; Mündung verhältnissmässig sehr klein, halb oval;
nre Lippe einfach, dick, grösstentheils frei zur Seite des Nabels;
bel klein, mit spiraler Schwiele, offen. Diese Art ist früher vieltig verwechselt und an vielen Orten und in vielen Formationen zitirt
orden.

Auf das Grobkalk-Gebilde beschränkt: im! Pariser Becken (besonte in den mitteln und obern Schichten des Grobkalks zu Grignon, urnes, Courtagnon, Mouchy-le-Châtel, Gilocourt, Creil, Ognes Oise-Dpt., Ver, la Chapelle) und in der Manche (Valognes); in England sehr unsicher (N. epiglottina angeblich in den obern veres-Schichten in Hampshire; — N. similis im London-Thon von 1900); in Belgien (?); in der Ukraine (Boutschack am Dniepr); Bronn, Lethaen geognostica, 3. Auf. VI.

im ? Vicentinischen (im trappischen Grobkalk von Roncd). Alle jüngeren Fundorte dürsten auf Irrthum beruhen.

2. Natica compressa (a, 1034). Tf. XLII, Fg. 38 ab (ad nat.).

Ampullaria compressa Bast. Bord. 34, t. 4, f. 17; — Grat. Cat. 36 [non Lk.].

Natica compressa Br., v. Hau. i. Jb. 1837, 421, 430, 655; Leth. c, 1034, t. 42, f. 38; — D'O. Prodr, III, 6; — Raul. > Jb. 1853, 74.

Natica cepacea (LR.) Puscu i. litt. et specim.; Paläont. 102, 156, t. 9, f. 13 [non Lmk.].

Natica globosa Grat. tabl. 133; Conch. foss. Atl. t. 8, f. 9-14, t. 10, f. 1 [non Höngh., Robm.].

Schaale schief-zusammengedrückt, kugelig, fast halb-eiförmig, nämlich flach von der vorder-untern Seite durch die weite Ausbreitung der dicken Schwiele über die fast wie bei den Neriten gegen die Mündung etwas scharfe jedoch bogenförmige Spindel, wodurch der Nabel ganz verdeckt und mit dem linken Rande ein Bogen um denselben beschrieben wird, dessen untres Ende tiefer als die Fläche des Gesammtrandes in den Nabel hineingedrückt ist. Gewinde kurz und niedrig; Mündung halbmondförmig. 1½" bis 2½" gross. Eine an diesen Charakteren sehr kenntliche und zugleich für das Miocän-Gebilde sehr bezeichnende Art. Sie findet sich darin zu Dax (nach D'O. in un in den blauen Faluns zu !Dax, St. Paul, Quillac, Vicille, Abesse, Mainot Grat, in den mitteln Faluns zu Mérignac, R.), sowie im Tegel um Wien (! Gainfahren), in Siebenbürgen (Bujtur), in Galizien (Tarnopol) und in Polen (! Korytnica: in Pusch's sandigem Grobkalk).

3. Natica Josephinia (a, 1034). Tf. XL, Fg. 30 ab (ad nat.). Nerita glaucina (Lin.) Brocc. Subap. 296; — Bors (Natica) 105.

Natica glaucina Lmk. hist. VI, 196, b, VIII, 625 [pars]; — Conyb. Pail.; — Webst. i. Geol. Trans. a, II, 220; — Bast. Bord. 38; — Stud. Mol. 331, 382, 394; — Defr. i. Dict. XXXIV, 257; — Br. It. 70; — Mönst. i. Jb. 1835, 442; — Defr. i. Encycl. meth. II, 597; i. Lyell III, spp. 22, 53, 54, 59; — Phil. Sic. I, 160, 163, t. 12, f. 12; i. Jb. 1837, 288; — Schneid. > Jb. 1836, 83; — Hauer ib. 1837, 421, 1839, 76; — Hisgr. Petrif. 9, 42; Leth. 40; — Sism. Synops. 51; — D'O. Prodr. III, 168 [non Risso, Anglor., Dub.].

Natica epiglottina Grat. Cal. 36, 54 [ipso teste]; - ?Pusca Pal. 101, t. 9, f. 15.

Natica mammillaris (Lr.) Grat. i. litt. et specim.; Stat. 12 [non Lr.]. Helicites glaucinae Schläpp. Kat. 174.

Natica sigaretina (Defr.) Sow. MC. V, 126, t. 479, f. 3; — Woodw. sym. 25; — Pusch i. litt.; Pal. 101, 186, t. 9, f. 15 [non Ampullaria sigaretina Lmk., Sow. = Natica sigaretina Desn.].

pita Jesephinia Russ (1826) prod. IV, 149, f. 43.

a olla Sana. fort. 102, t. 1, f. 2; — Desnay. i. Mor. (1829), 157; — and. i. Mon. gool. II, 281; — Puil. Sicil. II, 139, 141, 259, 260, 261, 365, 269; — Marun. Cat. 231; — Near Bolg. 447; — Micht. Poss. E. 156, t. 6, f. 1, 2; — d'O. Prodr. III, 138; — Raul. i. Jb. 1858, 74.

ia Josephinia Br. (1837) Loth. a, 1034, t. 42, f. 38; Nomencl. 786.

ia glaucinoides (Dan.) Grat. Atl. t. 10, f. 9, 10, 12 [non 11, 13?, Dan., Sow.]. —

ca subglaucinoides d'O. Prodr. III, 37.

Schaale fast kreisrund, flach kugelig, dick, glatt, mit flach gedrücklewinde, fast ebenen etwas schuppenartig angedrückten Umgängen, aach unten geneigter Mündung und sehr weitem Nabel, dessen lieke Spiral-Schwiele ihn bis zum letzten Umgang ausfüllt, wo sie h von einer halb-trichterförmigen Vertiefung umgeben bleibt; die elige innre Lippe ist von jener durch einen Kinschnitt getrennt. Ird bis 2" gross, grösser als die Indische N. glaueina, und scheidet sich von ihr hauptsächlich durch noch etwas flachere, durch die grössre vorstehendere ungetheilte Spiral-Schwiele, e den Nabel mehr und mitunter ganz ausfüllt. Sollte sie nicht bloss eine Varietät davon seyn?

Vorkommen in den zwei jüngern Gruppen und lebend; obwohl clich auch im London-Thon ? Englands (aus sandigem Mergel des on-Thones stammend im Alluviale von Suffolk) und ?? im trappischen nuliten-Kalk zu Ronca (DESHAY.); dann im untern Falunien am Bolerg bei Hasselt in Belgien klein. Bezeichnend im obern Falunien Fordeaux (nach D'O. in 112, nach RAULIN in den ältesten und mitfalons; ! klein zu Léognan, Mérignac, Saucats, von Mainot, mes, St. Paul), von Dax, Angers; in Touraine; — in den se - Mergeln unter dem Moellon in Süd-Frankreich (Carry, ks in den Rhone-Mündungen); - im Tegel-Gebilde von Wien sfahren), in Siebenbürgen (! Bujtur?, Korod), Podelien IAY.); Volhynien (DESH.), Polen (Korylnice); - in der se der Schweitz (St. Gallen, Tennli); — im Crag Englands 'EBSTER's obrer Meeres-Formation von Harwich in Essex); r Subapenninen-Formation Std-Frankreichs (Perpignan); Ita-(zu Nizza, Andona, Asti (u, w), im blauen Thone und gelben e von ! Piacenza, in Toscana, zu Pisa, zu Siena, zuweilen konvexer); Siziliens (Messina, Catania,! Cefali, Villasmonde, ello, Palermo, Sciacca, Calatabiano, in vulkanischem Tuff am über der Bai von Trezza), Morea's; — in Deutschland (Cassel und Bunde); — in den quartiren Muschel-Lagern Skandinavient (Akersvass bei Trollhättan, Uddevalla); der Britischen Insch (Gamrie) und Ischia's; — lebend im Europäischen Ozean und Mittelmeere.

4. Natica tigrina.

Natica tigrina Der. i. Dict. XXXIV, 257; — Grat. All. t. 10, f. 1-8 [nont. 9, f. 10-14]; — † d'O. Prodr. III, 37; — Raul. > Jb. 1853, 4 [non Lmk., non Höngh., non Nyst, non Mant.].

5. Natica raropunctata. Tf. XL, Fg. 29 abc (ad nat.)*.

Natica canrena (Lin.) β. Brocc. Subap. I, 296; — Bors. (Natica) 105; — † Bast. Bord. 38; — Stud. Moll. 331, 334, 379, 382, 394; — Deicke i. Ja. 1852, 43; — Sow. Gen. shells fg. 4 [non Lin.].

Helicites canrenae Schläpp. Catal. 174.

Naticites canrena Krüg. Urw. II, 300.

Natica millepunctata (Lmk.) Br. It. 70; Leth. a, 1036 (ver. β) t. 44, f. 29; — Phil. Sic. I, 163 [pare]; i. Jb. 1887, 288; — p'O. Prodr. III, 168; — Deicke i. Jb. 1852, 43.

Natica cruentata (Lmk.) foss. Dsu. i. Encycl. meth. 11, 600; — i. Lvel. app. 22; i. Mores 156.

Natica tigrina Phil. Sic. II, 141, 259, 261, t. 24, f. 17 [excl. syn.].
Natica raropunctata Sassi i. Giorn. Ligust. 1827, Sept., 467 ss.
Natica maculata Dsh. foss. (1838) i. Lms. hist. VIII, 645 [non viv.].

6. Natica multipunctata.

Natica patula J. Sow. mc. IV, 99, t. 373, f. 3-5; — ? SERR. tert. 101; — Nyst Anv. 25; — Morr. Cat. 153 [non Lk.].

Natica multipunctata Wood i. Ann. nathist. 1842, IX, 529; Crag Mell. (i. Palaeontogr. Soc. 1848) I, 148, t. 16, f. 9.

Natica crassa Nyst (1845) Belg. 443, t. 37, f. 33; — D'O. Prodr. III, 38; — ? Sandb. Mainz. Tertiar. 10, 59.

4 ? 5 ? 6 ? incerta sp.

? Natica Sismondiana D'O. Prodr. 11, 38.

N. millepunctata Grat. Cat. Zool. 158; — ? Dsn. [pars] i. Lysl. app. 22, 53, 54, 56; Encycl. meth. II, 601; — ? Hau. i. Jb. 1837, 421 [1845, 796].

Natica glaucinoides Puscu Pol. 100, t. 9, f. 14 [non Sow.].

Schaale gross (bis 2" im schiefen Queermesser), ziemlich dickwandig, fast kugelig-eiförmig, etwas schief, glatt, mit kleinem, wenig vorstehendem, flach-konischem Gewinde und etwas konvexen Umgängen desselben; Mündung ziemlich stark geneigt, weit und fast ohrartig vor-

^{*} Das Gewinde unserer Abbildung ist zu spitz, die Gesammtform zu wenig schief; die Flecken sind zu weit aus einander.

ich inners Lippe gerade; Nabel sehr weit, offen, gerandet, mit wie mäesigen halb-zylindrischen, ihn nur geringentheils erfüllenden innern Lippe verbindet, die nur nächst dem obern Rande etwas innern Lippe verbindet etwas i

Diess sind Charaktere, welche der N. canrena, N. millepunctata dem 2 andern oben genannten Arten, gemeinsam zukommen, nur hei erster in reiferm Alter die Nabel-Schwiele den Nabel erfüllt. pere fossilen Arten unterscheiden sich nun durch den Nabel-Wulst ohne Schwiele (wenigstens 5-6) von erster, durch den Deckel von letzmast durch die Färhung, wo sie erhalten ist, von beiden. Die Grösse d meist stärker als bei der typischen N. millepunctate, so wie var. lasp e raa Manks. Die Färhung lässt nicht die Streifen und die Queerion wie bei N. canrena erkennen; aber die rostrothen Riecken sind ge. weniger zahlreich und regelmässiger viereckig als bei N. milledeta. Der Deckel endlich ist wie bei beiden kalkig, aber auf m änegeren Soite (Fg. o stellt nur die innere dar) statt zahlreicher 8) zum äussern Rande paralleler Streifen oder Leistchen (wie bei r lebenden N. millepunctata), nur mit 2 breiten flach ausgerandeten rehen und 2 scharfen Leisten verschen, deren eine zwischen beiden rchen, die andre im äussern Rande liegt, ganz wie bei N. canrena. ood machte zuerst auf diesen Unterschied an einem abgebildeten semplare der N. multipunctata aufmerksam, das seinen Deckel noch in trug; alle Deckel (wohl 20), die ich in Italien mit N. raripunce zusammenliegend fand, tragen denselben Charakter (N. canrena m nicht mit vor), und Pusch bildet einen solchen Deckel zu seiner rigens ungefärbten N. glaucinoides, EICHWALD einen ganz gleichen zu liner wie es scheint vertikal gebänderten N. colorata oder N. eximia **b.** Unter sich weichen nun obige drei Arten auf folgende Art ab. raripunctata hat eine starke halbzylindrische Schwiele im Nabel und grössten und wenigsten regelmässigst quadratischen Flecken, ist ickschaalig und ziemlich schief, ganz wie die lebende N. millepunctata; tigrina hat kleinere und mehr Flecken, die Nabel-Schwiele ist flach, Tehr gegen die Mitte der innern Lippe auslausend, der Nabel schiefer gestutzt, die Mündung nach unten stärker verbreitert, die Schaale dünund längs der Naht etwas abgeplattet; N. multipunctata hat ebenfalls was mehr und kleinere Fleckchen, die Nabel-Schwiele ist seiner, aber cht verslacht, die Gesammtform mehr wie bei N. raripunctata (Eich-ALD's N. eximia hat eine Nabel-Schwiele wie N. tigrina).

Auch Pusch's N. epiglottina (nicht Lmk's.) ist zum Theil getäplet, aber kleiner als vorige, mehr kugelig, weniger schief, senkrecht etwa verlängert.

Vorkommen mit voriger Art in den zwei jüngern Tertiär-Gruppa (u1?, u2-w). Die N. tigrina im Falunien des SW.-Französische Beckens (in un2 D'O. zu Bordeaux, St. Paul, Dax, in den ältesten und mitteln Faluns RAUL. zu Léognan, Mérignac, Salles und Orthez); -N. raripunctata in der Schweitzer Molasse (St. Gallen, am Temit, zu Luzern); — N. multipunctataim obern Falunien von Bordeaux, Léognan, Saucats, Dax; im Crag Englands (zu Ipswich; im Conlline-Crag von Ramsholt und Gedgrave, im Red-Crag von Walten Naze); — im Mainzer Becken (mit N. crassatina im unter Meeres-Sand un1 von Weinheim, nach SnDB.); - in Helgien (zu Antwerpen, w); — in der Subapenninen-Formation Sud-Frankreich (Perpignan); Italiens (zu Nizza, ! Andona, im blauen Thon und weit häufiger im gelben Sande von ! Piacenza); Siciliens (im Basalt-Tuff von Militello *; dann zu Villasmonde, Caltagirone, Palermo); Morea's. — Pusch's N. glaucinoides mit Deckel in dessen sandigem Grobkalk zu Korytnice in Polen.

Die gleichnamigen Vorkommnisse in Touraine, Süd-Frankreick, Spanien, Mähren, Österreich, Volhynien, Cassel, Bünde bedürsen, ehe wir sie in ihre Arten eintheilen, erneuerter Prüfung.

Neritopsis Sow.

(Vgl. Thl. V, 309.)

Neritopsis moniliformis. Tf. XL¹, Fg. 2abc (n. Gratp.). Monodonta canalifera Grat. tabl. [non Lmk.].

Neritopsis moniliformis Gratp. i. Act. Bord. V, 129, t..., fg. 1-3; Cat. Zool. 54; Conch. (Nerit.) 36, t. 7. f. 36-38; Atlas t. 5, f. 36-38; - D'O. Prodr. III, 39.

Radula clausa VALENC.

Dickschaalig, fast kugelig, mit (bis 22) spiralen konvexen Streisen umgeben, welche dicht aneinander liegend, etwas Perlschnur-artig sind und durch enge, fein senkrecht blätterig gestreiste Zwischensurchen ge-

^{*} Philippi zitirt, ausser der obigen, auch die ächte N. millepunctate und zwar im vulkanischen Tuff am Ätna über der Bai von Tressa, im Thon und Kalkstein zu Girgenti, zu Caltanisetta, Palermo, Sciacca, Caltagirone, Scordia, Piassa, Cefali, Nisseti, Melasso, Buccheri.

remnt sind; die äussre Lippe scharf, innen verdickt und gestreift; Müntung rundlich oval; Gewinde mit 3 Umgängen; Nabel nur in der lugend schwach angedeutet. Höhe und Breite der Schaele bis 0 = 027: = 027; der Mündung 0 = 020:0m 017. Die eigenthümliche Bildung der innern Lippe ergibt die Abbildung; Fg. c, die vergrösserten Streifen innstellend, scheint zu sehr geschmückt. Von der bei Ceylon lebenden der einzig lebenden Art der Sippe) Nerita radula L., Neritopsis umbilienta Valenc. scheint sie sich hauptsächlich durch den geschlossenen fabel zu unterscheiden. Doch vereinigen mehre Beobachter beide intern.

Vorkommen im zweiten Stock der gelben Faluns (m²) zu Dax, Vi. Paul, Cabanes, Mandillot, Mainot, Vielle (GRATP.); — auch zu Martillac und Léognan bei Bordeaux.

Deshayesia RAUL. 1844.

(i. Magaz. Zool. = Naticella Gratp. 1846, non Sws. 1846, non Münst. 1848.)

Tf. XL¹, Fg. 1.

(Fam. Naticacea, Thl. I, 31.) Fast eine kerb-lippige Natica. — Schaale derb, fast kugelförmig, gerade, genabelt; Gewinde mittel-tändig; Mündung halbmondförmig, unten abgerundet, beinahe senkecht; die innre Lippe dick und schwielig, über die Spindel ausgebreitet, len Nabel halb offen lassend, gegen die Mündung scharf und gezähnt; lie äussre Lippe dick, scharf, ungezähnt (am Grunde durch eine leichte lusschweifung mit der innern verbunden?).

Arten: Mceres- (12), mithin die Sippe bezeichnend für Unter-Bewohner, zwei (2.) Miocän; eine unsichre Art im Nummuliten-Gebirge von Nizza.

)eshayesia neritoides. Tf. XL¹, Fg. 1 ab (n. GRATP.). {atica neritoides GRATP. 1827, i. Bullet. Bord. II, 8, 22, Tabl. coq. Duc. 137. {aticella neritoides GRATP. (1846) Atl. t. 10, f. 27, 28, c. explic.)eshayesia neritoides D'O. Prodr. (1850) III, 6.

Schaale dickwandig, etwas genabelt, glatt, mit seiner Zuwachsitreisung, die sich nächst dem innen verdickten Mundrande verstärkt; lewinde kurz; die äussre Lippe besonders unten ohrsörmig ausgereitet.

Im untern Falunien zu Dax, Gaas und Lesbarritz. Die andre let (D. Parisiensis RAUL.) verbreitet sich im Parisisch-Belgischen lecken.

Velates Monte. 1810.

Tf. XL, Fg. 23.

(Fam. Neritacea, Thi. I, 31.) Die Schaale hat die halbkugelige unten flache Gestalt, das schwache und (wenigstens anfangs) randliche Gewinde, den Mangel des Nabels, die halb-kreisrunde wagrechte Mündung, die abgeplattete, schneidige und gezähnelte Spindel von Nerita, ist aber im Profil mehr konisch, von Umriss oval, unten über die ganze Spindel hin bis zum Umfang schwielig verdickt, dann gerandet, die Spindel selbst in geringerem Grade als sonst abgeplattet, ihre Zahn-Reihe jederseits durch einen tiefen Ausschnitt begrenzt, die Aussenlippe erweitert, scharf, unverdickt und gezähnt. Deckel glatt und wie bei Neritina. Diese Merkmale haben eine Versetzung der Art bald zu Nerita, bald zu Neritina und bald die Bildung einer eignen Sippe veranlasst. Meerisch. Die einzige Art sehr auffallend und höchst bezeichnend für die tiefsten Nummuliten-Schichten.

Velates Schmidelanus. Tf. XL, Fg. 23 a bc (ad nat.). Schmidel merkw. Verst. 41, 1. 23, f. 1-3.

Helmintholitus Neritis trochoideae Fortis Ronca (1778), 18, t. r, f. 2.

Nerite Hacquer Verstein. (1780) 41, t. 2, f. 12.

PARKINS. org. rem. 111, t. 6, f 4, 6.

Nerita Schmideliana (1786) CHEMN. Conch. IX, 130, t. 114, f. 975, 976; — D'O. Prodr. II, 313; Cours élém. II, 734, fg. 570.

Nerita perversa (1789) Lin.ed. Gmbl., p. 3686; — Blainv. i. Dict. XXXIV, 477; — Bronn It. 74; — Brongn. i. Ann. sc. nat. 1881, XXII, 456 > Jb. 1882, 323; — Bellardi i. Mém. géol. b, IV, 212 > Jb. 1853, 604.

Nerita conoidea Lmr. (1804) i. Ann. Mus. V, 93; — Rollsy Mollusc. V, 373; — Brongn. calc. trapp. 60, t. 2, f. 22; — Br. Syst. 50, t. 2, f. 27; — Deshay. coq. car. 172, t. 3, f. 13, 14; — Hau. i. Jb. 1850, 222; — Bellardi > Jb. 1851, 764; — Murch. Alp. 70, 71, 151, 152.

Velates conoideus Montf. Conch. 11, 354, c. ic.

Neritina perversa Lame. (1822) hist. VI, 183; — Defr. i. Dict. XXXIV, 481 [Bull. géol. 1838, IX, 188].

Natica perversa Dict. Atlas 14, t. 52, f. 3ab.

Neritina conoidea Desmay. Par. II, 149, pl. 18; — Lyell i. app. 22; — Leth. a, 1030, t. 40, f. 23; — D'Arch. i. Jb. 1839, 643; — Leym. i. Mein. géol. 1844, b, I, 350, 356, 370 > Jb. 1844, 753; — Raul. > Jb. 1850, 487; — v. Hau. ib. 1853, 331.

Neritina grandis Sow. i. Geol. Trans. 1837, V, 228, t. 24, f. 9.

Velates perversa (Cuv.) Guér. iconogr. d. régne anim., Moll. t. 14, f. 7. Velates Schmidelanus Br. (1847) Enum. 378; Nomencl. 1349.

Scheele eiformig, henisch, an der Basis sehr breit und (nach der ten Jugend) von einer gressen sich auch um den hintern Theil des ndes ausbreitenden Schwiele bedeckt; die Spitze verbogen und einsunden; Mündung sehr klein, halb kreisrund; Spindel gerade, queer, Mzähnig. - Das Gewinde ist in der Jugend, wie in Nerita gewähnlich, as seitlich (Fg. d); es rückt allmählich an die Spitze des Kegels hinauf, lem der letzte Umgang eine andre Richtung annimmt, womit sich zuich die Schwiele an der Basis des kugeligen Gehäuses entwickelt, iche anfangs nicht vorhanden gewesen war und dieser Art die eigenmiliche Form und Bildung verleiht, welche nothwendig auch eine enthamliche Organisation des Thieres voraussetzt. Jene Verbiegung s Scheitels war Veranlassung, sie für links gewunden zu halten, worauf k der Name pervers a bezieht. Wird bei 5" gross. Sie beschränkt h in weiter Verbreitung auf die Nummulten-Bildungen. riser Becken (Retheuil, Guise-la-Mothe; — Croutoy, Houdainle, Pierrefonds [Oise]; im Soissonnais [Aisne]; zu Villeneuvei-Chaudins [Aude]; im Aisne-Dpt., D'ARCH.; — im Pyrenaischen cken (in der Montagne-noire und in den Corbières, im Rabe- und 'etonne-Thal, zu Couiza, Albas, Roubia, zu Montolieu, Villannel etc.); in den Pyrenaen selbst (Belestu, Mont Perdu); in den talpen (zu Roncà, am Monte Viale, am Kalisberge bei Trient, Monte Promina); in Agypten (Mokallam bei Cairo); in Ostlien (Wagé-Ke-Pudda, Provinz Culch, Königreich Scind).

Neritina Lmk. 1809.

(Fam. Neritacea, Thl. I, 31.) Auch diese Sippe trägt denselben eil des Charakters von Nerita, wie Velates (S. 456) an sich, unterseidet sich jedoch von beiden durch folgende Merkmale. Die Schaale klein, mit randlichem Gewinde und ohne schwieligen Umfang (die ersläche glatt, bei Nerita fast immer gesurcht); die äussre Lippe innen ze Verdickung, Streifung und Zähnelung (bei Nerita fast stets umgesit); der Deckel hornartig; auch die innre Lippe ungezähnelt, lessen lausen nicht alle diese Merkmale immer parallel, und selbst kalkige oder hornige Deckel, die Zähnelung der Lippen trügt übrigens doch nur wenigen Fällen, so dass beide Sippen durch ige Mittelsormen in einander übergehen.

Die Arten sind selten vor der Tertiärzeit (in p), häusig in dieser wa 30) und sehr häusig in der jetzigen Schöpfung (100). In obiger

Weise definirt sollten sie auf Süsswasser (Flüsse) und Süsswasser-Bildungen beschränkt seyn und letzte charakterisiren, was auch im Allgemeinen der Fall, obwohl es auch einige wenige ächte Neritinen im Meere gibt.

Neritina globulus (a, 1032). Tf. XL, Fg. 21 ab (n. DESH.). ? Nerita globulus Féruss. Moll., Nér. foss. fig. 14.

Neritina uniplicata (nicht unidentata, wie Desnayes angibt) Sow. 1828, MC. IV, 118, t. 385, f. 9, 10; — Woodw. syn. 25.

Neritina callifera Sow. gen. shells f. 7.

Neritina globulus Depr. 1825 i. Dict. XXXIV, 481; — Dsmay. Per. II, 151, t. 17, f. 19, 20; i. Lyell app. 22; — D'A. i. Jb. 1889, 640; — D'O. Prodr. II, 301.

Schaale länglich kugelförmig, glatt, unten schwielig; Gewinde kurz; Mündung halb-kreisrund, schief; Spindel schwielig, einzähnig.

Im untern Suessonien (51) des Pariser Beckens (! Epernay, Disy, Ay, Cumière, Arsy, Cauly, Mareuil-la-Motte, Orvilliers und Mont Bernon [Oise] mit Melanopsiden, Cyrenen, Austern etc.); im plastischen Thone Englands (zwischen Charlton und Woolwich mit Melanopsisen, Cycladen und Austern; dann zu Phanstead und New Cross).

Pileolus Sow.

(Vgl. Thl. 1V, 293.)

Pileolus neritoides (a, 1029). Tf. XL, Fg. 22 a b (n. Dsu.).

Pileolus neritoides Dsn. i. Ann. sc. nat. 1824, I, 193, t. 12, f. 3 ab c; Par. II, 146, t. 17, f. 17—18; — i. Encycl. meth. II, 765; — Dfn. i. Dict. XL, 461; — n'O. Prodr. II, 346.

Tomostoma neritoides Dsн. i. Soc. Linn. Paris 1823, Dec. 19.

Schaale länglich-eiförmig, kegelförmig, glatt; Scheitel hinter der Mitte, spitz, zurückgekrümmt, etwas spiral; Mündung halb kreisrund; Spindel kurz, kerbig-gezähnt.

Im Grobkalke (t¹) des Pariser Beckens zu Houdan, zu Parnes, zu Mouy und Mouchy-le-Châtel (Oise).

Pileolus Altavillensis.

Crepidula Altavillensis DrR. i. Dict. XI, 397.

Neritina Altavillensis Blainv. i. Dict. XXXIV, 477.

Pileolus Altavillensis (Gerville) Depn. i. Dict. XL, 461; Atlas t. 52, f. 2, 2a, t. 70, f. 4 a b c.

Ist sehr lang und schmal, an beiden Enden fast abgestutzt, und findet sich im Grobkalk von Hauteville in der Manche.

Volvaria Laix. 1801 (non 1831).

Tf. XLII, Fg. 9.

(Fam. Actaeonacea, Thl. I, 31.) Schaale zylindrisch, spiral punktirt-gestreift; oben kurz abgerundet, nur die Spitze des Gewindes vorstehend; die Mündung linear, von der Höhe der Schaale, am untern Rande breit und schwach ausgeschnitten; die äussre Lippe dünn, gerade, scharf; die Spindel am Grunde mit 3—4 schiefen Falten versehen. — Diese und die folgende Sippe sind Anfangs wegen des Mund-Ausschnittes am Vorderrande zu den Zoophagen gerechnet worden; indessen ist dieser Ausschnitt nur leicht und deutet die punktstreifige Oberfläche auf eine innere Lage der Schaale im Mantel und eine nähere Verwandtschaft mit den Actäenaceen. Die glatten später von Lamanck dasu gezählten Arten gebören zu Marginella.

Arten: nur 2, eocăn, cinige ungewiss.

Volvaria bulloides (a, 1108). Tf. KLII, Fg. 9 (ad nat.). Volvaria bulloides Lmx. i. Ann. Mus. V, 29; VIII, t. 60, f. 12; Hist. VII, 354; — Dpr. i. Dict. L VIII, 485; — Br. Syst. 50, t. 3, f. 5; — Dsu. i. Lyrll app. 38; i. Encycl. meth. III, 1148, t. 384, f. 4; Par. II, 317, t. 95, f. 4-6; — Galrot. Brab. 148; — Sow. gen. of shells fg. 1; — Nyst Belg. 596, t. 44, f. 8; — D'O. Prodr. II, 345; — ? Sandb. i. Jb. 1858, 327. var. Volvaria concinna Sow. gen. of shells fg. 2.

Schaale walzenförmig, hinten stumf, genabelt; Spindel mit 3 schiefen Falten, zum Unterschiede von V. acutiuscula Sow., welche hinten etwas kürzer und mit 4 Spindel-Falten versehen ist.

Im Grobkalke des ! Pariser Beckens (zu Parnes, Grignon, Mouchy, Courtagnon, Chaumont), der Manche (Valognes) und Belgiens (im Sande von Rouge Cloître und St.-Jossé-ten-Noode; zu Groenendael); im unter-miocanen Muschelsande zu Alzey, wenn hier nicht V. acutiuscula Sow. aus t¹ in England und t² bei Paris (vgl. SANDB. i. Jb. 1853, 327, und Mainz 59).

Ringicula Dsn. 1838.

(Auriculina Gratp. 1838; Ringuicula Morris 1843.)
Tf. XLII, Fg. 8+.

(Fam. Actaeonacea, Thl. I, S. 31.) Schaale klein, kugelig bis spitz-eiförmig; auf der innern Seite und unten von einer Schwiele bedeckt; Mündung verengt, innen mit drei Falten, am Grunde durch Abstutzung der Spindel breit ausgerandet und durch die unterste Falte etwas rinnenartig; die oberste Falte oft nur zahnförmig; die äussre Lippe

aussen dick-wulstig gerandet (der Rand über die Basis des Rückens hin mit der Schwiele verbunden), innen oft in der Mitte zu einem Höcker erhoben und unten einwärts gekrümmt; die Obersläche fast immer punktirt spiral-streifig (nicht an abgeriebenen Exemplaren, deutlicher bei starker Verwitterung; doch dann zuweilen noch deutlich an der geschützten Stelle hinter dem äussern Mundwulst).

Arten: $\frac{\mathbf{t}-\mathbf{x}.\ \mathbf{z}.}{10.\ 5.}$

1. Ringicula auriculata.

Voluta buccinata Ren. Cat.

Marginella auriculata Ménard i. Ann. Mus. 1811, XVII, 331; — Peil. Sic. I, 231 (rec.).

Ringicula auriculata Dan. i. Lms. hist. b, VIII, 343 (rec.); — Pms. Sic. II, 198 (rec.).

2. Ringicula buccinea. Tf. XLII, Fg. 8ab (ad nat.).

Voluta buccinea Brocc. (1814) Subep. II, 219, 645, t. 4, f. 9; - SERS. tert. 125.

Auricula ringens (var. a) Fér. tabl. 109; — Danay. Per. 11, 72, var. b. Auricula buccinea Sow. mc. V, 100, t. 465, f. 2; — Danay. i. Encycl. meth. 11, 95; — Lyell app. 56, 59; i. Morés 170; — ?Nyst Anv. 24; — ? Serr. i. Jb. 1841, 738.

Marginella buccine a Risso mér. IV, 232; —? SERR, tert. 126; — CRIST. et Jan Cat. foss. 14.

Marginella auriculata (Men.) Br. It. 17 [pars]; — Dobois Pod. Volh. 24, t. 1, f. 15, 16; — Phil. Sic. I, 231, foss.

Pedipes buccinea Dsn. i. Lyell app. 20; — Br. Leth. a, 1014, t. 42, f. 8 †. Ringicula buccinea Dsn. i. Lmk. hist. b, VIII, 344; — Wood Catal. i. Ann. nathist. IX, 539; Crag Moll. 22, t. 4, f. 2; — Nyst Belg. 604, t. 45, f. 12; — ? Gratp. Atl. t. 11, f. 8, 9 *; — Mathn. Cat. 233; — D'O. Prodr. III, 37; — Murch. Alp. 134; — Raul. > Jb. 1858, 74; — Eichw. Leth. Ross. 258.

Ringicula auriculata Phil. Sic. II, 198 (foes.); — Bryn. NDeutsch. Tert. Konch. 1, 58, t. 2, f. 13 **.

Ringicula ringens Micht. Foss. mioc. 152.

!Voluta exilis Eichw. Zool. spec. I, 298, t. 5, f. 15.

! Marginella exilis Eichw. Skisse 221 et passim.

?Ringicula exilis D'O. Prodr. III, 37.

junior: labro imperfecto.

Voluta pisum Brocc. Subsp. 642, t. 15, f. 10.

^{*} BEYRICH zitirt diese Art zu R. striata PHIL., wir kennen nur GRATE-LOUP's Abbildung, nicht seine Art in Natur.

^{**} Der Anschluss der äussern Lippe oben an den letzten Umgang ist bier anders dargestellt, als ich ihn je geseben.

Auricula pisum Drn. i. Dict. III, Suppl. 134; — Fin. tobl. 164; — ? Sann. tort. 99.

3. Ringicula ventricosa (acuta). Tf. XL¹, Fg. 8 ab . (ad nat.).

Auricula ventricosa Sow. mc. V, 99, t. 465, f. 1 (1823).

Ringicula ventricosa Wood (1848) Crag Moll. 22, t. 4, f. 1; — D'O. Prodr. III, 37 [non Gratp.].

var. actua.

Marginella auriculata (MEN.) Hau. i. Jb. 1887, 657 (Bujtur).

4. Ringicula marginata. Tf. XL¹, Fg. 6 ab (ad nat.). ? Auricula marginalis Grat. Conch. (Plicac.) 7, t. 5, f. 2; Atl. t. 11, f. 1, c. explic.

Auricula marginata Dan. 1830, i. Encycl. 11, 95.

?Ringicula buccinca Honn. Wien 86 [pere], t. 9, f. 3.

Ringicula marginata Dsu. i. Lms. hist. b, VIII, 345; — Nomencl. 1089; — Sism. syn. meth. 52.

5. Ringicula laevigata.

Marginella la evigata (1830) Eichw. Skizze 221.

Marginella eburnea (Lmk.) Puscu Pol. 117, 187 [excl. eyn.].

Ringicula laevigata Eichw. Leth. Ross. 295, t. 10, f. 45.

6. Ringicula Grateloupi. Tf. XL¹, Fg. 4ab (ad nat.).

Auricula ringens (Lmk) Dsn. Par. II, 72 (var. c); — Grat. tabl. no. 63, var. a.

Auriculina ringens Grat. Conch. (Plicac.) 11, var. s, t. 6, f. 6, 7.

Ringicula ringens (DsH.) GRAT. All. t. 11, f. 6, 7, c. explic.

Ringicula Grateloupi D'O. Prodr. II, 6 (1850).

7. Ringicula subventricosa. Tf. XL1, Fg. 3 ab (ad nat.).

Auricula ventricosa (Sow.) Gratt. Conch. (Plicacees) 12, t. 6, f. 10.

Auriculina ventricosa Grate. All. t. 11, f. 10, c. explic.

Ringicula subventricosa p'O. Prodr. III, 6 (1850).

8. Ringicula colorata. Tf. XL1, Fg. 5abc (ad nat.).

! Marginella auriculata Hau. i. Jb. 1887, 416.

? Ringicula buccinea Hönn. Wien 86, pars.

Ringicula colorata n. 1854.

9. Ringicula aequistriata. Tí. XL¹, Fg. 7ab (ad nat.). Ringicula aequistriata n. 1854.

10. Ringicula?

Ringicula ?

Bei der grossen Schwierigkeit der Bestimmung dieser Arten sind wir genöthigt, etwas weiter auszuholen und geben hier eine Clavis für alle in unserer Sammlung befindlichen Spezies. Alle liegen in mehrfachen Exemplaren vor uns.

Aussere Lippe queer gestreift.	
.'innrer Mundrand punktirt; Schaale sehr gross, oval; Gewisde kurz; Oberfläche mit ca. 36 zackigen Streifen	R. punctilabria (Micar.). R. Bonellii Don, 1838.
. innrer Mundrand nicht punktirt; Schaale konisch oval, ec. 18- streifig	R. ringens Dan. Paris t ¹ .
. Schwiele stark, breit und von unten bis in die Mitte des letzten Umgangs herauf, wo ihre Grenze wagrecht geht, ausgebreitet; oben zu einem Eingskieligen Wulst erhoben, der zwischen sich und der Eusseren Lippe nur einen Schlitz übrig läset und von dessen Kiel an die obre Falte rechtwinkelig entspringt; äussre Lippe mitten verdickt; die 3 Falten fast gleichweit aus einander, die 2 untern schief; Schaale gross.	•
Oberfläche glatt (matt), kngelig; Gewinde nieder; Grundschwiele spiral-streißg	R. marginata Dan.* Castellary., Asti.
Oberfläche punktirt gestreift, 18-atreifig Streifen sehr fein, jeder 2.—4. atärker; Mundwulst längsge- atreift.	
reifartig facettirt	R. subventrices »O. Soubrigues.
Form fast kugelig (braun, Wulst weiss); nicht facettirt; Windung niedrig	
Streifen gleich stark; Form fast kugelig 9	acquistriata ss. Bordeaux.
. Schwiele schwächer, schmal, ihre Grenze schief über den Banch heraufziehend oder unter demselben liegend und beidenfalls nur den untersten Theil des letzten Umgangs bedeckend die 3 Falten noch gleich weit von einander entfernt, die 2 untern schief; der Wulst noch stark gekielt Schaale punktirt gestreift mit 18 Streifen; Umgänge bauchig.	•
gross, breit eiförmig-kugelig (fast matt) 6	R. Grateloupi D'O. Soubrigues.
die Begrenzung der Schwiele theilt sich unten in 2 Linien,	
wovon die eine (vgl. d. Abbild.) bogenförmig um die Spindel in die Basl«, die andre wie gewöhnlich hinten in den Grund des Aussern Mandwulstes auslänft. Schaale schmelzartig; Streifung oft nur hinter dem Mundwulst sichtbar	R. buccinca. Italien. R. exiiis. Volkynien.
Zwischenformen	

^{*} Wir sind dieses Namens nicht ganz sicher; zwar entspricht DzsHAYES' Beschreibung unsern Exemplaren vollkommen, aber sie stammen aus
m², und Sismonda und p'Orbient zitiren sie in w.

. . Schaale glatt, . . . klein schmeizartig, hoch; der letzte Umgang fast zylindrisch; SR. laevigata. das Gewinde lang angespitat; Falten schief & Yolkymien. . . . Mittelgrees; der letzte Umgang sehr bauchig; die Schwiele unter dem Bauche auf der Spindel einfach (zuweilen ge-Castellarqualo. streift ?) die 2 unteren Falten weiter von der obern sehr schwachen zahnartigen abstehend, unter sich parallel genähert und mehr wagrecht; ein längskieiiger Wulst nicht oder kanm angedeutet; Oberfläche mit ec. 18 gleichen Punktstreifen; die unterste Falte etwas stumpf, die mittle (undeutlich) bis gegen den linken Rand der Spindelschwiele auslaufend. . Schanje mittelgross, konisch-eiförmig ead. acuta: Bujtur

Wir müssen dahin gestellt seyn lassen, ob alle diese Formen Artentechte haben und behaupten werden; insbesondere stehen sich Nr. 1 nd 2 sehr nahe, und auch andre können wohl zusammenfalien. Wir ezeichnen als gross, mittelgross und klein Schaalen von 4"—3", von 1½"—2" und von 1" Höhe oder Länge. Was die glatten Arten betrifft, o können wir nicht versichern, dass nicht bei andrem Erhaltungs-Zutande ebenfalls punktirte Streifen sichtbar seyn würden, obwohl an 5 Exemplaren der R. marginata keine Spur davon ist. Die miocäne R. unctilabris ist von allen andern Formen so verschieden, dass eine Verzechslung nicht möglich ist. R. ringens dagegen gleicht der R. buccinea ehr, pur dass sie spitzer und bei näherer Betrachtung an der gestreiften ippe leicht zu unterscheiden ist; sie gehört dem Grobkalke an.

^{*} Betrich bezeichnet die Sternberger Art als R. striata Phil. (m²). 's scheinen mir indessen mehre Arten dort vorzukommen, eine etwas kleiner, chlanker, mit sehr schmaler Schwiele der Innenlippe, wie Pu. sie in seinen conchylien NW. Deutschlands Tf. 2, Fg. 12 abbildet, und eine wenig rössere, etwas bauchigere, woran die innre Schwiele breiter ist, dereu drenze etwas höher und schräger über den Bauch weggeht. Das einzige omplete Exemplar, welches ich besitze, dessen Mündung aber theilweise och ausgefüllt ist, zeigt in Verbindung mit diesem Charakter eine tumpfere Beschaffenheit der untern Falte, wohl nur ein Zufall? Ausserlem unterscheidet es sich nicht von den oben bezeichneten Zwischenformen wischen R. buccinea und R. auriculata. Überhaupt aber kann ich auch R. striata Phillippi's selbst (aus m²) nichts anders als eine etwas kleine, itwas schlanke, starke und ganz gestreifte Zwischenform zwischen den 2 genanntén Arten erkennen, wie sie auch um Bordeaux, auf Sisilien etc. rorkommt, d. h. sie macht wohl mit beiden nur eine Art aus. Beyrick sibt-die obre Grenze der Grundschwiele viel steiler an, als PHILIPPI; HÖRNES ben so; hier ist ihre Gestalt noch gestreckter.

Schwierig ist dagegen die Unterscheidung der übrigen sämmtlich neogenen Arten, welche oft verwechselt mit der lebenden R. auriculata enge verbunden sind. Die oben bervorgehobene Verschiedenheit zwischen R. buccinea und R. auriculata mag wohl, obschon sie an vielen Rxemplaren konstant erscheint, nur Varietäten begründen, da an die typischen Individuen von R. buccinea sich noch manche Abänderungen auch in jener Richtung anschliessen. R. buccinea wird von Wood als ungestreift bezeichnet; in *Italien* zeigt sie die Streifen theils nur hinter dem Mundwulst und theils über dem ganzen Umfang; an andern Orten ist sie ganz gestreift. Im Übrigen haben wir dem Inhalte der voranstehenden Tabelle nichts mehr beizufügen, als dass an mehren obigen Fundorten noch andre Formen vorkommen, von welchen es ungewiss, ob es blosse Varietäten oder eigne Arten sind; nur eine grössre Anzahl Exemplare kann darüber entscheiden.

Was das Vorkommen betrifft, so wollen wir mit den ältesten Formationen beginnen.

R. ringens ist eocän; — R. turgida Sow. (nicht mit aufgezählt), von Einigen mit voriger vereinigt, von Andern getrennt, eben so.

In's Unter-Miocan gehören: R. striata, 6. R. Grateloupi, und 7. R. subventricosa, die wir von ! Soubrigues bei Bayonne besitzen; Grateloup gibt sie in den blauen Faluns von Dax und Gaas = Unter-Miocan = m¹ d'O. an. — Münster zitirte Auricula buccinea sowohl als R. turgida Sow. (i. Jb. 1835, 440) in gleicher Formation von Sternberg; unsre kleinen spitzen Exemplare sind zur sichern Bestimmung nicht vollständig genug.

Im obern Miocăn-Gebirge (112) kommen vor: 9. R. aequistriata bei ! Bordeaux in blauen Faluns; — 8. R. colorata im Tegel von ! Gainfahren bei Wien; — 5. R. laevigata in gleicher Formation Volhyniens, Podoliens und Polens (zu ! Szuckowce, Zalisce, Tarnaruda, Kremenetz und Korytnica); — 4. R. marginata und 10. die unbenannte Form in den blauen Subapenninen-Schichten von ! Castell'-arquato, in den gehobenen Pliocăn-Schichten von Turin (Sism.) und su Perpignan d'O.; — 3 R. ventricosa ebenso daselbst!; dann im Crag Englands (zu Ipswich und Ramsholt in Suffelk, Sow., in Coralline- und Red-Crag von Sutton, Wood) und Belgiens (Antwerpen); etwas spitzer zu! Bujtur in Siebenbürgen.

In u² und w? kommen vor: R. buccinea in Ober-Italien (Nizza, l'Andona, Tortona, l'Itacenza, Siena), Siziliens (im Kalke su l'Palermo; zu l'Cefali; in der Höhle von Mardolce, zu Buccheri

im Basalt-Tuff von Militello, in von Lava durchdrungenem Tertiär-Sand des! Val di Noto); Süd- und Ost-Frankreichs? (in Molasse-Mergeln unter und in dem Moellon zu Istres und St. Chamas an den Rhone-Mündungen, zu Montpellier?, zu Angers?; gemein in den Faluns der Toursine; in den gelben Faluns von Dax, Sl. Paul und Bordeaux; in den mitteln und obern Faluns zu Salles und Soubrigues); Belgiens (Antwerpen); Englands (im Red- und Coralline-Crag von Sutton); in Volhynien (zu Zuckowce, Zalisce und Poczaiow im Muschelsand): überall etwas variirend und möglicher Weise noch eine oder die andere Art bergend. Doch alle scheinen nicht ganz mit der lebenden R. auriculata überein zu kommen.

Ausser den schon erwähnten Arten finden sich noch R. costata BICHW. (R. cancellata DUB.) in Volhynien und R. striata PHIL. bei Cassel.

Actaeon Mr. 1810.

(non Mrs., non Oken; Tornatella Lmk. 1812; Dactylus Schum. 1817; Speo Risso 1826; Monoptygma Lea pars, non Gray; > Itieria Mathn. 1842.)

Tf. XL, Fg. 28; XLII, 16.

(Fam. Actaeonacea, Thl. I, 32.) Schaale eiförmig-zylindrisch, ganz oder theilweise in die Queere (punktirt-) gestreift, ohne Epidermis; Gewinde niedrig; Mündung hoch, schmal und ganzrandig; rechte Lippe scharf; Spindel mit einer (Actaeon, Speo) oder mehren (Tornatella) Falten. Monoptygmasoll Zoophagen mit einer einzelnen Spindel-Falte enthalten; die eine Art ist jedoch eine Ancillaria, die andre eine Tornatella mit etwas ausgebrochener Basis der Mündung. Die Sippe gehört übrigens besser zu den Bullaceen.

Arten:
$$\begin{cases} \frac{\mathbf{n}^{1-3} \cdot \mathbf{q-f. s, t, u, w. z.}}{10. 24. 4, 11, 25, 4. 50.} \end{cases}$$

- 1. Actaeon tornatilis.
- J. PLANC. Conch. t. 2, f. 8 LM.

SOLDANI Testaceogr. I, 7, t. 2, f. e.

Voluta tornatilis (Lin.) ? Serr. tert. 125.

Tornatella fasciata (Lms. Hist. VI, 220; b, IX, 41) Deshay. i. Lyell app. 22 [pars]; i. ? Mor. 154; — Phil. Sic. I, 166; i. Jb. 1887, 288; — Leth. a, 1028, pars; — Sism. Syn. meth. 52.

Actaeon striatus Sow. (1824) MC. V, 87, t. 460, f. 2.

Tornatella tornatilis Phil. Sic. II, 143, 269.

Voluta striata Nyst Belg. 426, t. 37, f. 24.

Bronn, Lethaen geognostica, 3. Aufl. Vl.

Actaeon tornatilis Monry. Conch. II, 315 c. ic.; — Wood i. Ann. not. hist. 1842, IX, 537; Crag Moll. (Palacent. Soc. 1848) I, 170, t. 19, f. 5; — D'O. Prodr. III, 167.

Schaale zylindrisch-eiförmig, mit 6—7 absetzenden Umgängen und kurzem spitzem Gewinde; der letzte Umgang durchaus punktirt queergefurcht, doch schwächer in der Mitte der Höhe; Spindel mit einer Falte; die äussere Lippe fast gerade; die Mündung unten breit, länglich eiförmig. Höhe und Dicke 8": 4".

Vorkommen in den Thon-Mergeln unter dem Moellon in ? Sud-Frankreich; im Subapennin von Perpignan; — im Crag Englands (Coralline-Crag und Red-Crag von Sutton); — in der Subapenninen-Formation Italiens (selten im Subapennin von Asti; zu Andona, und ? Piacenza, in Toskana), Siziliens (im Thon bei ? Cefali)? ? Morea's (wenn nicht diese und die nächst vorangehende Örtlichkeiten dem A. semistriatus zustehen); — subfossil auf Ischia; — lebend im Europäischen Ozean, im Britischen und Mittelmeere.

2. Actaeon semistriatus. If. XL, Fg. 28 ab (ad nat.). Voluta tornatilis (Lmk.) var. Brocc. subap. II, 322, 643, t. 15, f. 14 [non L.].

PAuricula tornatilis Bors Piem. 101.

Tornatella fasciata (Lmk.) Lyell. princ. III, t. 1, f. 6; — Dsu. ib. App. 22, pare; — Leth. a, 1028 pare, t. 40, f. 28.

Tornatella semistriata Fér. tabl. 108; — Dfr. i. Dict. LIV, 541; — Bast. Bord. 25; — Br. It. 69; — Grat. Conch. (Plic.) 19, t. 6, f. 18—19; Atlas t. 11, f. 18, 19; — Dsh. i. Lmr. hist. b, IX, 48; — Br. Nomencl. 1273; — Sism. syn. meth. b, 52; — Micht. Gastrop. 2(i. Ann. scient. Lomb. Ven. 1840); Foss. mioc. 159; — Raul. > Jb. 1858, 74.

? Speo tornatilis Riss. mérid. IV, 236, f. 109.

Tornatella Brocchii Bon. mes., Sism. syn. meth. a, 28.

Actaeon semistriatus D'O. Prodr. II, 36, 168.

Diese Art ist etwas kleiner, ihre Schaale etwas dünner, glatter; ihr Gewinde etwas höher; die Form ist eiförmig konisch; die Umgänge sind oben und unten punktirt queer-gefurcht, der mittle Theil in seiner untern Hälfte viel feiner punktirt-queergestreift (mikroskopisch) und in der obern oft fast ganz glatt; auch die Spindel-Falte ist etwas schwächer.

Vorkommen nur fossil in u^2 und w. So zu Bordeaux (zu Léognan in den untern, zu Salles in den obern Faluns; zu St. Paul und Dax); in Italien (zu Asti, Tortona, Turin und Piacenza im blauen Thone, Br., in u^2 und w Sism.; in Sicilien?); — nicht lebend (obwohl Michelotti sie im Mittelmeer ansührt).

3. Actaoon punctatus.

Tf. XLII, Fg. 16 (n. LEA).

* Actaoou punotatus (1888) Lza contrib. 111, t. 4, f. 96.

Actaeen pemilius (1884) Conrad. . . i. Menzen app. 4; - p'O. Predr. II., 843.

Meneptygma elegans LEA contrib. pl. 6, fg. 217. Ternatella pemilia Leth. a, 1029, t. 42, f. 16.

Schaale eiformig, oben konisch, mit dicht punktirter Queerstreifung; Spindel mit einer Falte; Umgänge 5; Mündung schmal, % der ganzen Höhe einnehmend; die äussere Lippe in der Mitte innen verdickt.

— Kin an der äussern Lippe und an der Basis beschädigtes Exemplar von Actae on punctatus, dem mithin die Verdickung der Lippe fehlte und dessen Basal-Rand entstellt, ausgerandet war, scheint nach Comnad Veranlassung zur Bildung jener Monoptygma-Art geworden zu seyn. — In den eocenen Bildungen Alabama's.

Pyramidella Lmk. 1799.

(Pyramidella + Obeliacus [spp. lasves] Grav.)
Tf. XL, Fg. 24.

(Fam. Actaeonacea, Thl. I, 32.) Schaale Thurm-förmig, ohne Epidermis, glänzend; Mündung ganz-randig, halb-oval, oben spitz, mit scharfom äusseren Rande; Spindel an der Basis verlängert, fast durchbohrt, mit 2—3 Queerfalten; Deckel klein, hornig, zerbrechlich, schiefstrahlig.

Arten: tertiar und lebend $\left\{\frac{\mathbf{f}, \mathbf{s}, \mathbf{t}, \mathbf{u}-\mathbf{z}}{2, 1, 1, 8-11}\right\}$

- 1. Pyramidella terebellata (a, 1026).
- 2. Pyramidella plicosa nob. (a, 1026). Tf. XL, Fg. 24 (ad nat.).
- 1. Auricula terebellata Lms. i. Ann. Mus. IV, 436, VIII, t. 60, f. 10 ab; Hist. VII, 540; Drn.i. Dist. III, Suppl. 134.
- Pyramidella terebellata Féruss. tabl. 107 [pars]; Drr. i. Dict. XLVI, 135 [pars]; i. ? Bast. Bord. 26; Dsu. Par. II, 191, t. 22, f. 7, 8; > Br. It. 68; Dsu. i. Lyell app. 22 [non Sow., Bast.].
- 2. Turbo terebellatus Bacc. Subap. 383.
- Pyramidella terebellata < Fér., Dyr., Dsн., Br. It. 68; ? Nysт 431; v. Hau. i. Jb. 1837, 420, 659.
- Pyramidella plicosa Leth. a (1888) 1026, t. 40, f. 24; Nomencl. 1968; Eichw. Leth. Rose. III, 263.
- ?? Pyramidella mitrula Fźa. tebl. 107; Bast. (1885) Bord. 26, t. 1, f. 5; Grat. Conch. (Plic.) 36, t. 6, f. 81; ?D'O. Prodr. II, 34. an polius.
- ?? Pyramidella Grateloupi D'O. Prodr. III, 34.

Schaale verlängert Thurm-förmig, glänzend glatt; Umgänge zahlreich, schmal, flach, durch eine wenig vertiefte Naht getrennt; Mündung schmal eiförmig; Spindel mit 2-3 ungleichen Falten. Die aussere Lippe ist bei P. terebellata dünne, gebrechlich, einfach, bei P. plicosa innen längsstreifig und gezähnt, indem sich die Streifen nächst dem Rande zu wenigen (4-5) Zähnen vereinigen und erheben. Dort ist das Gewinde sehr wenig bauchig, hier rein Kegel-förmig; dort tritt die Spindel nur wenig, hier stark am Unterrand hervor; jene trägt 2, diese 3 Falten, wovon die obere stärker und wagrecht ist; jene hat bei 8" Länge und 2" Dicke 15, diese bei 6" Länge und ebenfalls 2" Dicke 10-11 Umgänge. Jüngere Individuen sind in der Mitte des letzten Umganges gekielt, aber bei beiden Arten ohne die Kielfurche der P. unisulcata Duj. Diese Streifen und Zähne lassen sich selten nur bei wohl erhaltenen Exemplaren beobachten; sie werden bei P. unisulcata wie bei P. mitrula angegeben, und ich würde letzte für einerlei Art mit P. plicosa halten, wenn nicht die Abbildungen eine andere Form, eine andere Naht und viel grössere Dicke ausdrückten. P. laeviuscula Wood im Crag ist ähnlich, hat aber bei gleicher Länge mit N. 2 nur 8-9 viel höhere Umgänge und wie es scheint mehr Zähne.

Vorkommen: P. terebellata in der Grobkalk-Gruppe des! Pariser Beckens (im Grobkalk zu Grignon, Parnes, Mouchy, Courtagnon, Houdan), in der Manche (Valognes); P. plicosa um Bordeaux und Dax, ungewiss; dagegen sehr ausgezeichnet in Italien (im gelben Sande Piacenza's und in Toskana); kleiner (und bei beschädigter Lippe sonst wohl übereinstimmend) im Tegel zu Baden bei Wien und zu Bujtur in Siebenbürgen, zu Zuckowce und Zalisce im Volhynisch-Podolischen Becken. Wohin die Exemplare im Crag von Antwerpen gehören, steht noch zu untersuchen.

Niso Risso 1826.

(Pasithea Lea 1888, pars; Bonellia Dsu. 1888, non Rolando; Janella Grat. 1888.)

Tf. XL, Fg. 18.

(Fam. Trochacea, Thl. I, 32, III, 75.) Schaale dünn, glänzend glatt und ohne Rippen und Streifen (weil innerlich), konisch Thurmförmig, weit genabelt, daher die (spitz-) ovale Mündung fast senkrecht, ihr innerer Rand halb so hoch als der äussere, beide scharf, oben getrennt. — Es sind eigentlich nur genabelte Pasitheen.

Arten: $\left\{\frac{\mathbf{t}, \quad \mathbf{u}^2, \quad \mathbf{w}, \quad \mathbf{z}}{1-2, 2-4, 1, 5}\right\}$; die lebenden Arten tropisch.

1. Niso terebellata.

Bulimus terobellatus Lux. (1804) i. Ann. Mus. IV, 291, VIII, t. 59, f. 6; Mist. VII, 584; — Drn. i. Dict. V, Suppl. 121; — Fixus. i. Dict. class. II, 566 [pare]; — Dan. Par. II, 68 [pare], t. 9, f. 1, 2; — i. Lynl. app. 24 [pare];

Benellia terobellata Dan. 1888 i. Lmx. Hist. b, VIII, 287, note.

Nise terobellata Rovault i. Mem. geol. 1848, b, III, 460, 474, t. 15, f. 8; — n'O. Prodr. II (1849), 343.

2. Niso umbilicata.

Pasithea umbilicata Lea (1888) contrib. 103, 207, t. 4, f. 85. Pyramidella terebellata (Sow.) Conn. i. Mont. Syn. app. 4. Nise umbilicata D'O. Prodr. II, 343.

3. Niso Burdigalensis.

Bulimus terebellatus (Lmr.) Bast. Bord. 23.

P.yramidella terebellata ? Bouillet 1886 Coq. foss. d'Auvergne 198; — Gast. i. Bull. Bord. II, 98.

Janella terebellata Grat. (1888) Conch. (Melan.) 14, t. 5, f. 13, 16.

Bonellia terebellata (Dsh.) Grat. Atlas t. 4, f. 15, 16 c. explic.; — Micht. Foss. mioc. 151 [pars].

? Niso Burdigalensis D'O. Prodr. III (1850), 34.

4. Niso subterebellata.

Niso terebellata (Ba.) Nyst et Westend. 1839, Anvers. 17 > Jb. 1841, 812.

Niso subterebellatus D'O. Prodr. III, (1850) 34 [excl. syn.].

5. Niso eburnea.

Tf. XL, Fg. 18 (ad nat.).

Turbo Soldani (1780) Saggio 139, t. 19, f. 95 e.

Helix terebellata Brocc. Subap. II, 304 (1814).

Niso eburnea Risso (1826) prod. mér. IV, 219, f. 98 > Jb. 1831, 348; — Риц. Sic. I, 158.

Bulimus terebellatus Dsn. i. Morée 153; — SACCHI....

Niso terebellata (1881) Br. It. 79; Leth. a, 1025 [pars] t. 40, f. 18.

Niso terebellum Pail. Sic. II, 136; — Br. Nomencl. 813 [pare]; — D'O. Prodr. III, 168.

Bonellia terebellata (Dsu) Micht. Foss. mioc. 151, 389 [pare?].

Umgänge etwa 10—14, kaum merklich konvex, doch durch eine deutliche Naht getrennt; der letzte Umgang den Nabel mit einer stumpfen Kante umgebend.

Wir haben in der ersten Auslage nach Deshayes' u. A. Vorgang alle Formen, deren Namen oben verzeichnet sind, in eine Art unter der Benennung Niso terebellata, und im Nomenclator dieselben unter dem älteren Namen Niso terebellum zusammengesasst; p'Orbignx trennt sie

in die Spezies 1—5, nach welchen wir oben die Synonyme geordnes haben. Die Unterschiede sind in der That oft zu unbedeutend für Spezies.

Durchgehen wir sie nach der Reihenfolge der Nummern:

1. Wird 9" lang auf 3½" untre Dicke, hat 13—14 ganz flache Umgänge; der letzte ist auf der Naht-Linie rundlich gekielt; der mässige Nabel ebenfalls mit aussen abgerundetem Kiel umgeben, daher auch die Mündung unten abgerundet (nicht in Rouault's Figur), der Nabel innen längsfurchig.

Im untern Parisien Frankreichs (Grignon etc.), Englands (Bracklesham); nach ROUAULT jedoch auch im Nummuliten-Gebirge von Bos-d'Arros bei Bayonne.

- 2. Ist, wie die meisten Arten von Alabama, nur klein, kaum 3" hoch mit 9 Umgängen, Mündung von ½ Schaalen-Höhe, die Spindel unten eingebogen [?]; der Nabel mit innerer Spiralgrube und weit, aber nach Conrad zuweilen ganz bedeckt, daher der Arten-Name dafür am wenigsten passt. Eocän in Amerika (Alabama).
- 3. Ist nach der Zeichnung 8" lang mit 14 ganz flachen Umgängen, deren letzter unter allen (aussen sowohl als insbesondere) unten an dem Nabel am schärfsten gekielt wäre, so dass die Mündung unten spitz erscheint; doch sagt Deshayes, dass diese Form von der *Pariser* durchaus nicht abweiche. Wir kennen sie nicht aus eigener Ansicht.

Im obern Miocan oder Falunien Frankreichs.

4. Ist nach Nyst nur in einem unvollkommenen, wie es scheint, kleinen und am meisten auf Nr. 2 herauskommenden Exemplare bekannt und nicht näher beschrieben.

Im Crag Belgiens (Antwerpen).

5. Wird, wie es scheint, am grössten (bis 15" lang, s. u. Abbild.), dicker, und hat im Vergleich zu Nr. 1 auf der äussern Oherstäche und Kante abgerundetere Umgänge, einen weitern Nabel, von einer etwas schärferen Kante umgeben, daher die Mündung unten etwas spitzer ist. Längs der Naht zeigt sich oft eine schmale braune Binde*.

In der Subapenninen-Formation zu Nizza, zu! Andona, zu Turin

^{*} Lamarck hatte Turbo terebellum Chemn. (Conch. X (1788) t. 302, t. 1592, 1593) von der Nikoberischen Küste für identisch gehalten mit der Periser Form; Deshayes kann das Original nicht vergleichen, hält aber Eulima marmorata Sow. für noch näher verwandt. Stimmt jene Art nicht, so würde die fossile Italienische Form einen anderen Namen erhalten müssen, wofür eburnea in Bereitschaft ist.

(miscin und pliscin), su Castell'arquato in den blauen wie gelben Behichten, su Siena; in Sixilien (Caltanisetta, Buccheri) und auf Morea.

Zu welchen von diesen Formen die Vorkommnisse in m¹ bei Meine (Braus i. Walche. 40, Voltz Hess. 160, Sands. 60), zu Biere bei Magdeburg und zu Sternberg (Phil. i. Jb. 1845, 449; Gies. i. Jb. 1847, 822), dann in England (Dsh.), zu Baden bei Wien (Dsh.), zu Angers und in Touraine gehören, ist uns nicht bekannt.

Endima Russo 1826.

(Fam. Trochacea, Thi. I, 33, III, 75.) Hat ganz dieselben Charaktere wie Niso, nur fehlt der Nabel.

Bulima subulata.

Tf. XLII, Fg. 46 (ad nat.).

?Turbo subulatua Donov. (1799) t. 5, f. 172 (viv.).

Turbo fasciatus (1804) Remess... (viv.).

Melania fasciata Br. Kat. i. Jb. 1827, 11, 537 [non Sow.].

Helix subulata (1808, Mrg. Test. Brit. Suppl. 142) Brocc. Subap. 305, 637, t. 3, f. 5.

Melania subulata Bast. Bord. 35 [non Lmk., non Desh. i. Encycl.]; — Pusch Pal. 96, 185; — v. Hau. i. Jb. 1887, 421; — Sism. Synops. meth. 53.

Melania nitida (Lmk.) Drn. i. Dict. XXIX, 468 [pers]; — Grat. Conch. (Melan.) 8, t. 5, f. 5; Cat. sool. 121; All. t. 4, f. 5 [non Lk., Dsn., Bast., non Boué].

Eulima subulata (Risso 1836, prod. mér. IV, 124, f. 39, viv. > Jb. 1881, 346) Cantr. i. l'Instit. 1886, IV, 53; — Dan. i. Lmk. hist. b, VIII, 458; — Pmil. Sic. II, 134, 135, 269; N.W. Deutschl. 20, 52; — Micht. Foss. mioc. 190; — Nyst Belg. 415; — Dujard. i. Ann. nathist. 1848, IX, 534; — Wood Crag Moll. (i. Palaeont. Soc. 1848) I, 97, t. 19, f. 3; — Eichw. Leth. Ross. III, 263.

Melania Cambessedesii (Payr. Cors. 107, t. 5, f. 11, 12) Br. lt. 77; — Dsh. i. Lyell 20, 57; — Phil. Sic. I, 157, 158; i. Jb. 1837, 288; — Dujard. i. Mém. géol. II, 278 > Jb. 1838, 82; — Leth. c, 1021, t. 42, f. 46. Eulima subula d'O. Prodr. III (1850), 34; — Raul. > Jb. 1853, 74. Eulima subulata d'O. Prodr. III, 167.

Schaale gerade, sehr schlank Pfriemen-förmig, lang zugespitzt, kaum merklich bauchig, glänzend glatt; Umgänge flach; Naht in deren 3bene liegend; Mündung länglich, lanzettlich. Spuren von 1—2 farbigen Binden auf den Umgängen. Da die Schaale (ganz wenig) bauchig st, so nimmt sie Anfangs schneller an Dicke zu und gleicht daher nur

im Jugend-Zustande der viel kleineren M. distorta Deshaves, deren Spitze aber seitlich gebogen und deren Schaale nach Philippi im frischen Zustande einfarbig und Glas-artig ist.

Vorkommen in den zwei jüngeren Tertiär-Gruppen fossit, und lebend. So im Falunien um Bordeaux (zu Léognan; in den blauen Faluns von Soubrigues; in den gelben von Dax und St. Paul); in Touraine (klein zu Louans); im Crag Belgiens (Antwerpen) und Englands (im Coralline-Crag von Sutton und Rhamsholt); im Nuschelsande des NW. Deutschlands (Cassel, Freden, Dickholz); im Tegel um Wien (zu! Gainfahren klein); in Polen (im Muschel-Sande von Korytnice), Volhynien (Zuckowce) und Podolien (Krzemienna oder Kremionna); — in der Subapenninen-Formation Italiens (zu Nizza, zu Tortona, Asti, u² w, zu! Piacenza sehr gross im blauen Thon und gelben Sande, in Toscana) und Siziliens (Militello, Cefali); — in den quartären Muschel-Lagern auf Ischia; — lebend im Britischen, Mittelländischen und Adriatischen Meere. Eulima subulata (Braun i. Walchn. 40; Voltz Hess. 160; Sandb. 60) in u¹ bei Mainz bedarf neuer Prüfung.

Eulima inflexa.

Tf. XLII, Fg. 45 (ad nat.).

Turbo auriscalpium (Lin.) Ren. Cet. [non Lin].

? Turbo politus Montagu.

Helix nitida Brcc. 1814, Subap. 304 [non Eulima s. (Lk.) D'O., son Melania n. Bast.].

Melania distorta Bast. Bord. 36; — Grat. Conch. (Melan.) pl. 1, f. 14; Atlas t. 4, f. 14, c. explic.; — Br. It. 76; — Phil. Sic. I, 158, t. 9, f. 10 (viv.); i. Jb. 1837, 288; — v. Hau. i. Jb. 1837, 421 [non Dfr., Dsh. etc.]. Phasianella inflexa Blv. i. Dict. Atlas t. 50, f. 5; Malac. t. 35, f. 5. Melania inflexa Dsh. i. Mor. 150; i. Lyell app. 20; Leth. a, 1021, t. 42, f. 45.

Eulima distorta Cantr. i. l'Instit. 1886, IV, 53; — Phil. Sic. II, 135, 269 [non Dsh., p'O.].

Eulima inflexa (1847) Br. Enum. 384, Nomencl. 475.

Eulima similis (1850) D'O. Prodr. III, 34 [sp. Bast.].

Eulima polita Wood i. Ann. nathiet. 1842, IX, 534; Crag Moll. (i. Pal. Soc. 1848) I, 96 (pare), t. 19, f. 1 a? b.

Schaale etwas dicker, konisch Thurm-förmig, glänzend glatt, [oft] mit seitlich gedrehter Spitze; Umgänge fast ganz flach, nicht durch eine vertiefte Naht getrennt; Mündung eiförmig, oben schmal zulaufend.

— Diese Art hat die Krümmung von M. distorta Dsh., aber die breitere Form der Schaale und Mündung wie M. nitida Deshayes' und Philippi's aus dem Grobkalk und dem Mittelmeere. Nur eines, das

grösste meiner Exemplare von 1½" Länge, zeigt sast keine Spur von Biegung und ist im Übrigen doch in keiner Weise von den gekrümmten Exemplaren verschieden. Auch Wood gibt gerade und gekrümmte Exemplare an, zeichnet aber die ersten mit etwas abweichender Mündung.

Im obern Faluns-Gebilde um Bordeaux (Thorigné) und von Angers; im Crag Englands (Coralline-Crag von Sutton, Red-Crag vos Walton Naze); im Tegel von Wien (zu! Gainfahren: klein und gebogen); — in der Subapenninen-Formation Italiens (im gelben Sande! Piacenza's gebogen und oft gross), und Morea's. Lebend (nach Philippel's Abbildungen etwas schlanker?) im Britischen, Mittelländischen und Adriatischen Meere.

Turbonilla Risso 1826.

Tf. XL, Fg. 19; Tf. XL¹, Fg. 9, 10.

(Vgl. Thl. III, 75, IV, 294.) Wir ersehen jetzt, dass D'O. die Arten mit einer Falte ganz unten auf der Spindel (Actaeon-Arten GRAT., LEA) bei Turb on illa belässt, die ohne Falte zu Chemnitzia bringt. Mit Turbonilla kann dann O dostomia vorerst noch vereinigt bleiben, ein Name, welchen Fleming 1828 für die Rissoen mit einer Spindel-Falte vorgeschlagen bat; sie sind im Allgemeinen etwas kürzer, mehr Ei-als Thurm-förmig. Philippi hat Chemnitzia, Pyrgiscus u. s.w. wieder mit Turbonilla vereinigt. Die Chemnitzia-Arten sind seit dem Muschelkalk durch alle Formationen häufig, Turbonillen in diesem Sinne kennt man nur tertiär; beide aber auch zahlreich lebend, die ersten, wie es scheint, in warmen Meeren.

Wir-vermeiden übrigens, auch hier neue Namen zu machen.

* Chemnitziae: Spindel ohne Falten.

Chemnitzia lactea.

Tf. XL, Fg. 19 (ad nat.).

a. Helmintholithus Turbinis Forms Roncè 27, Note, t. 1, f. 7.

Melanie de Roncà Brard i. Journ. Phys. 1818, LXXIV, 252, t. 5, f. 6.

Muricites melaniae formis Schltm. Petrf. I, 149.

Melania Stygii Bron. Calc. trapp. 59, t. 2, f. 10; — Dfr. i. Dict. XXIX, 467; — Br. It. 76; — v. Hau. i. Jb. 1858, 331; — Murch. Alp. 161.

? Melania inflata Bons. i. Mem. Acad. Torin. XXVI, 386, t. 2, f. 14. \$\beta\$. Bulimus lacteus Brugu. i. Encycl. meth. I, 324.

Melania lactea Lmk. i. Ann. Mus. IV, 430; VIII, t. 60, f. 5; Hist. VII, 544; — Dra. i. Dict. XXIX, 466; — Dsh. i. Encycl. meth. I, 425; Par. II, 106, t. 13, f. 1—5; — Br. It. 75; — Dsh. i. Lyell app. 20. y. Melania semiplicata Lmk. i. Ann. mus. IV, 432.

αβγ Melania łactea Leth. a, 1020, t. 40, f. 19. Chemnitzia lactea D'O. Prodr. II, 310, 413.

Schaale Thurm-förm ig, verlängert, sehr wenig bauchig, dick; Umgänge etwas konvex; die ersten sast immer längs-faltig, die übrigen glatt, zuweilen spiral oder selbst Gitter-artig gestreist je nach den Varietäten.

Eocan und zwar nach d'Orbigny's eigener Angabe im s² wie in t². So (α) im Nummuliten-Kalke zu! Ronca und Castell'gomberts im Vicentinischen); — βγ im! Pariser Becken (im obern Grobkalk von Grignon, Courtagnon, Maule, Plaisir, Parnes, Houdan; zu Lallainville, Mouchy; im obern Meeres-Sandstein von Ermenonville, Lysi, la Chapelle bei Senlis; dann zu Valmondois), in der Manche (Valogne) und [?] zu Tours; — am Monte Promina im Süden von Triest. Defrance zitirt diese Art noch zu Fréjus in Süd-Frankreich.

Chemnitzia costellata.

Tf. XL¹, Fg. 9 ab (n. Dsh.).

Melania costellata Lmk. i. Ann. mus. IV, 430; VIII, t. 60, f. 2; Hist.

VII, 543; — Dpr. i. Dict. XXIX, 466; — Dsh. tert. II, 113, t. 12, f. 5, 6, 9, 10; i. Lmk. hist. b, VIII, 444; i. Encycl. méth. II, 430; Coq. car. 159, t. 2, f. 4, 5; — Buch i. Bull. géol. 1836, VII, 157; — D'Arch. i. Jb. 1839, 647, 652; — Sow. gen. of shells f. 4; — v. Hau. i. Jb. 1853, 331; — ? Sism. > Jb. 1853, 370; — Bellardi i. Mém. géol. 1853, b, IV, 208 > Jb. 1853, 604; — Murch. Alp. 35, 161 [non Grat. = m¹, non Münst. m²].

var. γ. costis obliquis minoribus, striis transversis subnullis (Dsh. fg. 9).

Melania costellata var. Roncana Bron. Calc. trapp. 59, t. 2, f. 18.

β. apice costata, striis transversis grossiusculis eminentioribus (Dsh. fg. 10).

Melania variabilis Dfr. i. Dict. XXIX, 466.

var. αβγ. Chemnitzia costellata p'O. Prodr. II, 311, 342.

Gross (Schaale über 2" lang und 7" dick mit 14—15 Umgängen), Thurm-förmig, fast Pfriemen-artig (4mal so hoch als der letzte Umgang); Umgänge wenig bauchig, (wenigstens die oberen) mit senkrechten oder etwas schiefen fast scharfen Rippen und breiteren ausgerundeten Zwischenräumen (etwa 12 auf einen Umgang) und mit (je 12) scharfen erhabenen Queerstreifen, die abwechselnd stärker und schwächer sind, unter welchen noch 4—8 an der wölbigen Grundfläche des letzten Umgangs sich befinden; am meisten jedoch ausgezeichnet durch die Mündung, welche eiförmig, schief und am unter-rechten wie am ober-linken Ende mit einem kurzen Kanale (wie bei Potamides etc.) versehen ist (Fg. b). Übrigens ändert diese Art in der Weise ab, dass die Rippen und Streifen alle wohl entwickelt ($\alpha = Fg.$ a), oder 6-8 stärkere Queerstreifen allein entwickelt und dann die schwachen schiefen Rippen auf die obersten Umgänge beschränkt (β) erscheinen, so dass man, falls man die

Zwischenglieder nicht hennte, leicht mit DEFRANCE zwei Arten aus diesen letzten Formen bilden würde; oder endlich Rippen und Streifen sind hur schwach ($\gamma == Fg. b$).

Auch diese Art gibt d'Orbient selbst in \mathbf{s}^2 und \mathbf{t}^1 zu; im Nummuliten-Gebirge nämlich in Frankreich (zu Cuise Lamotte, Oise-Dpt., zu Le Vit bei Castellanes, Basses Alpes); in den Ost-Alpen (zu Ronck und Sangonini im Vicentinischen (var. γ); am Monte Promina im Süden von Triest; zu Nizza (Palares, Roque, Esteron, la Penne); — im Grobkalke Frankreichs (zu Courtagnon, Parnes, Chaument, bei Paris (a), zu Mouchy (β, γ) , zu Valognes, in der Manche (β, γ) , zu Ver im Oise-Dpt., zu Faudon in den Hautes-Alpes); in der Schweitz (auf den Diablerets); — ausserdem in Asien (v. B.); — in einem Gemenge von Miocän- und Rocän-Fossilien zu Grognardo in Piemont.

Turbonillae (Actaeon LEA, GRAT.): Spindel mit Falten (Gewinde meist längs rippig); punktirt, spiral-streifig oder glatt.

Turbonilla acicula. Tf. XL¹,

Tf. XL¹, Fg. 10 ab (n. DsH.).

Anricula acicula Lms. i. Ann. mus. IV, 436; VIII, t. 60, f. 9; — Dfr. i. Dict. III, suppl.; — Dsn. Par. II, 71, t. 8, f. 6, 7.

Pyramidella acicula Féa. tabl. 107.

Turnatella acicula Dsu. i. Lmr. hist. b, VIII, 345 [non Nrst Belg. 427 == Voltz Hess. 160, m¹].

Actaeon acicula Grat. Conch. (Plic.) 27 [pare].

Turbonilla acicula D'O. Prodr. II, 311, 343.

Schaale zylindrisch, Thurm-förmig, dickwandig, sehr sein spiralstreisig; Umgänge wenig gewölbt; Mündung sehr klein, eisörmig, der untere Theil etwas nach aussen umgeschlagen; die rechte Lippe schars; die Spindel mit einer Falte. Länge 3" mit 9—10 Umgängen.

Nach d'Orbigny ebenfalls in beiden Eocan-Gruppen, namlich im Nummuliten-Gebirge (2) zu Creil, Chaumont, und zu Bliancourt im Oise-Dpt., wie im Grobkalke (1) Frankreichs (zu Creil, Thury-s.-Clermont, Chaumont und zu Blaincourt im Oise-Dpt. [Was in ul in Belgien und in ul bei Bordeaux unter gleichen Namen zitirt worden, soll der Art nach abweichen].

^{*} Wenn diese Angabe nicht auf einem Verzehen beruht, da ein Theil seiner Fundorte zu beiderlei Formationen zitirt ist.

Caecum Flans. 1817?

(i. Edinb. Encycl. VII, 67.)

(Brochus Brown 1837 [pers]; Odontina Zeorz. 1834, Leth. c, 985; Dentalopsis Clark 1834 mes.; Odontidium Phil. 1836; ? Cornicalina Münst. 1839; Caecalium Macg. 1843.)

(Fam. Caecace a Phil., Thl. I, 30.) Schaale sehr klein, lose, wenig gebogen, zylindrisch Kegel-förmig; die Mündung bei der Reise etwas verengt; die Spitze wiederholt abgestossen, nachdem die innere Höhle in einiger Entsernung von ihr abgeschlossen worden durch eine nach hinten konvexe oder selbst Buckel-förmige Scheidewand, welche hiedurch das Ende der Röhre zu bilden übernimmt (Fg. b); Deckel kreiserund, hornig, spiral gewunden. Clark, welcher das Thier kürzlich sehr genau untersuchte *, möchte die Sippe am liebsten neben Rissoa stellen.

Arten.
$$\left\{\frac{\mathbf{u}\mathbf{w},\mathbf{z}}{4,2}\right\}$$

Caecum trachea.

Tf. XL1, Fg. 30 ab (n. Wood).

junior.

Dentalium trachea (1808) Monto. Test. Brit. 497, t. 14, f. 10 (viv.). Caecum trachea (? 1827) Edinb. i. Encycl. VII, 67 (viv.); — S. Wood i. Ann. Mag. nathist. IX, 459; Crag Moll. (i. Palaeont. Soc. 1848) I, 115, t. 20, f. 5.

Dentaliopsis trachea (1884) Clark mss.

Odontidium rugulosum (1836) Phil. Sic. I, 102, t.6, f. 20; II, 73 (viv.). Creseis rugulosa Canta. i. Bull. Acad. Brux. II, 32; i. Mêm. Acad. Brux. 1841, XIII, 32 [?].

Odontidium trachea Cantr. i. Bull. Acad. Brux. 1842, IX, 11, 340 ss. > Jb. 1845, 749.

adulta: major, apertura angustata.

Dentalium et Caecum imperforatum auctorum (viv.).

Schaale 1½" lang, etwas gebogen, dick, geglättet, doch queer runzelig, vorn offen, mit eingesasstem Rande, hinten schief abgestutzt und in eine fast Dolch-artige Spitze plötzlich zusammengezogen (Fg. b). Fossil in *Italiens* und Siziliens Subapenninen-Formation und im Coralline-Crag Englands zu Sutton; lebend im Nord- und Mittel-Meere.

Rissoa Flemg., Dsmar. 1814.

(i. Bull. Philom. IV, 7.) Tf. XL¹, Fg. 11.

(Alvania Leach; Cingula Flug. 1828; Loxostoma Biv. 1832.)

(Fam. Trochacea, Thl. I, 32.) Schaale klein, kugelig, Ri-bis Thurm-förmig, ohne Nabel oder mit nur enger Nabelspalte; Mündung

^{*} Ann. Magas. nathist. 1848, IV, 180.

eiformig; Mund-Ränder oben getrennt, die äussere Lippe schneidig oder verdickt, gewöhnlich vorspringend über die Ebene der Mündung, beide ungezähnt. Man hat Risson im engern Sinne die Arten mit aussen verdickter Aussenlippe, Cingula die scharslippigen, Alvania die kugoligen und gegitterten Arten genannt; aber die Grenzen sind schwierig zu ziehen. Die Sippen Odontostomia, Rissoina und Rissoella sind mit anderen neulich ausgeschieden worden. Hiernach bleiben noch ungefähr:

Arten: $\left\{ \begin{array}{ll} \mathbf{h} \ (\mathbf{l}), \ \mathbf{m}, \ \mathbf{m}, \ \mathbf{r} - \mathbf{f}, \ \mathbf{s}, \ \mathbf{t}, \ \mathbf{u} \ \mathbf{w} \ \mathbf{x}, \ \mathbf{z} \\ \mathbf{10}, \ 2, \ 4, \ 3, \ 1, 5, \ 40, \ 100 \end{array} \right\}$ Die Sippe ist Tertiär-Zeit nur bei St. Cassian einigermassen vertreten.

Rissoa plicata.

Tf. XL1, Fg. 11 ab c (n. DESH.).

Turbo plicatus Dsn. Par. II, 261, t. 34, f. 12-14.

Rissoa Michaudii Nyar Limb. 22, t. 3, f. 55 (1886); Belg. 417, t. 37, f. 18.

Risson plicata Dan. 1888, i. Lun. hist. b, VIII, 478; — D'O. Prodr. III, 3; — SANDE. Mainz 418, 20, 60, 66.

Schaale bis 3" lang, 1½" breit, verlängert Kreisel-förmig [besser Ri-Spindel-förmig], mit konischem, spitzem Gewinde; die (5—6) Umgänge etwas wölbig, vertikal gerippt, mit (je 10—11) abgerundeten, den Zwischenräumen nahezu gleichen Rippen, und mit feinen nur in den Zwischenräumen und am Grunde deutlichen und gleichen Queerstreifen; Mündung rundlich oval; Spindel in ihrer Mitte stark ausgebogen; die äussere Lippe aussen und innen verdickt und im Alter mit einem Höcker am Grunde (was aber Alles in der Original-Abbildung nicht sichtbar).

Vorkommen im untern Miocan (m¹) oder untern Falunien in Frankreich (Versailles, Montmorency, Jeur, Étampes); in Belgien (Kleyn-Spawen, Vieux Jonc, Looz, Lethen, Heerderen); im Mainzer Becken (im untern Meeres-Sande bei Alzey, im Cyrenen-Mergel daselbst und zu Hochheim).

Rissoina D'O. 1840.

(Rissone et Mangeline spp. antea.)

Tf. XL, Fg. 20.

(Fam. Trochacea, Thi. I, 32.) Gehäuse Thurm-förmig, ganz wie bei den gestreckteren Rissoen, nicht längsgerippt; die Mündung eiförmig, unten am Grunde der Spindel mit einer fast Kanal-artigen Ausrandung und nach oben schmal zulaufend, fast wie bei Potamides. Bei der typischen Art aus Peru ist der Deckel kalkig, bei den Euro-bäischen hornig.

Arten: zahlreich $\left\{ \frac{\mathbf{m}, \, \mathbf{r}, \, \mathbf{s}, \, \mathbf{t}, \, \mathbf{m} \, \mathbf{w}, \, \mathbf{z}}{5, \, 1, \, 1, \, 2, \, 8, \, 3} \right\}$

- 1. Rissoina cochlearella.
- 2. Rissoina clavula.
- 3. Rissoina subcochlearella.
- 4. Rissoina extranea.

Tf. XL, Fg. 20 a b (ad nat.).

- 5. Rissoina reticulata n.
- Melania cochlearella Lmk. i. Ann. mus. IV, 432; Hist. VII, 546;
 VIII, 456; Dfr. i. Dict. XXIX, 469; Dsh. Paris II, 117 [pars].
 t. 14, f. 13—17; Br. It. 76; Leth. a, 1023 [pars].

Risson (cochlearella) Dsu. i. Lmk. hist. b, VIII, 457, note.

Rissoina cochlearella D'O. (1849) Prodr. II, 238, 340.

2. Melania clavula Dsn. Paris II, 117, t. 14, f. 18, 19.

Rissoa clavula Dsm. i. Lmk. Hist. b, VIII, 486.

Rissoina clavula D'O. Prodr. 11, 340.

- 3. Risson cochlearella Bast. Bord. 37 [pers] i. Grat. Conch. (Rise.) f. 17, 18; Allas t. 4, f. 17, 18 c. explic. [excl. reliq.]; ? Serr. tert. 126; Dsh. i. Lyell app. 20, 50 [pars]; i. Encycl. meth. II, 890 [pers]; Leth. a, 1023 [pars].
- Rissoina subcochlearella p'O. Prodr. III, 29; RAUL. i. Jb. 1858, 14.
- 4. a. Risson cochlearella Bast. Bord. 37 [pars]; Grat. Conch. (Riss, 1888) 19, f. 19, 20; Atlas t. 4, f. 19, 20, c. explic. [excl. reliq.]; Hav. i. Jb. 1887, 421, 659, 1889, 75; Leth. a, 1023 [pars].

Melania cochlearella ? Dujard. i. Mém. soc. géol. 1837, a, II, 279 > Jb. 1838, 82; — Pusch i. Jb. 1841, 544.

Rissoina Grateloupi D'O. Prodr. III, 30 (1850).

- b. Risson extranea Eichw. (1880) Skizze 218; Pusch Pol. 96, 185, Pt. 9, f. 8.
- c. Risson striata Andrz. i. Bull. Mosc. 1834, VI, t. 11, f. 3.

Risson striatula Andrz. i. Bull. géol. 1835, VI, 322 > Jb. 1837, 240.

Rissoa cochlearella Dsn. i. Bull. géol. 1885, IV, 322 > Jb. 1837, 240; — Ексиw. Leth. Ross. III, 267.

Rissoa multiplicata Pusch (1837) Pol. 96, 185, t. 9, f. 8.

d. ? Risson decussata Dujard. i. Mém. géol. a, 11, 279, t. 19, f. 23 (mit 18 Falten, in Touraine) > Jb. 1838, 82.

Rissoina decussata p'O. Prodr. 111, 30.

5. Mangelia reticulata Riss. prod. mér. IV, 220, f. 102 (viv.).

Mangelia Poliana Riss. prod. mér. IV, 220, f. 103 (viv.).

Risson Bruguieri Payn. Cors. 113, t. 5, f. 17, 18; — Pull. Sic. I, 153, II, 130, 133?, 269; i. Jb. 1837, 289; — Mathn. Cat. 268.

Alle diese Arten sind Ri-Spindel-förmig, nur 2"—4" hoch, jede einzelne selbst etwas in Grösse veränderlich, mit 6—9 Umgängen, dens sie werfen zum Theil die ersten 1—2 derselben oft oder auch immer

b, wo dann die geringere Zahl bleibt. Bei allen ist die Mündung sehr ichief, fast Halbkreis-rund, gross, die äussere Lippe von vorn gesehen Bogen-förmig, aussen stark verdickt und weiter nach aussen und unten Dhr-ähnlich vorspringend, als dem übrigen Zuwachs-Verhältniss ent-pricht; von rechts her gesehen springt diese Lippe unten weit über Be verlängerte Achse vor. Bei allen sind die Umgänge etwas wölbig mit fast vertikalen, doch etwas schiefen und etwas S-förmigen Rippchen sedeckt.

R. cochlearella ist 4" hoch, oben sehr spitz, den Scheitel nicht abwerfend, daher 7—8 Umgänge zählend; die Kanal-artige Ausandung ist am breitesten; die Rippen sind am feinsten, dichtesten und zahlreichsten, über 40—50 auf den Umgang, auf der Grundfläche des etzten Umganges noch viel schwächer als an den Seiten; die dichte eine Queerstreifung ist nur unter guter Lupe kennbar. Ihr am nächsten teht R. subcochlearella. Diese Art findet sich eocän und zwar in 5² und t¹. Im Nummuliten-Gebirge Frankreichs (Cuise-Lamette) md? Vicenza's (zu Castellgomberto: doch kann ich die Exemplare nicht mehr vergleichen); im Grobkalk des Pariser Beckens (Courtagten, Grignon, Parnes, Chaumont, l'Orme, ?! Epernay) und zu? Valogne in der Manche.

R. clavula ist viel kleiner (2" lang, 0"7 dick), doch gleichwohl such spitz und mit 7—8 Umgängen; die Rippen sind viel dicker, enternter stehend und mithin weniger zahlreich, höchstens 20 auf dem etzten Umgang, bis zur Basis herabreichend, gerundet und den Zwichenfurchen ungefähr gleich; doch diese äusserst zart und dicht queergestreift, so dass es nur unter der Lupe sichtbar ist. An sie schliessen ich die 4. und ff. Arten an. Im Grobkalk bei Paris (!Grignon Mouchy).

R. subcochlearella hat Gestalt und Grösse von der ersten art, ist aber etwas dicker, zuweilen noch etwas grösser, und wirst östers lie Spitze ab, mit welcher sie 8—9, ohne welche sie 6—7 Umgänge ählt; die Mündung ist queerer, der Mundwulst ist stärker, der Kanalitige Ausschnitt enger und bestimmter, der Rippen sind bis 40 auf dem etzten Umgang; sie sind stärker S-förmig, rundrückig, die Zwischenurchen schmäler und schlank; zuweilen ist ein älterer Mundwulst aus nehren solchen Rippen zusammengesetzt sichtbar; die Zwischenfurchen sind sein, doch, zumal an der Grundsläche, schon kenntlicher queer estreist. Im obern Falunien zu Bordeaux, zu! Mérignac, St. Paul, Daz und in Touraine.

R. Grateloupi D'O. ist zwar der vorigen ähnlich, aber nar $2^{1}/2^{\prime\prime\prime\prime}$ hoch, 1'''1 dick, bei abgeworfener Spitze noch mit 6 Umgängen; der Rippen sind nur 20—21 auf dem letzten Umgang; die Queerstreifung ist noch etwas deutlicher, die Mündung ist senkrechter. Mit Nr. 2 verglichen ist sie bei gleicher Höhe viel dicker und die Mündung grösser, sonst sehr ähnlich. Im obern Falunien von Dax. — Damit hat nan eine andere Reihe von Formen eine solche Ähnlichkeit, dass wir sie bei der Veränderlichkeit jeder derselben in Grösse und Rippen-Zahl nicht davon zu trennen wagen. Wir wollen diese hinzukommenden Varietäten damit tabellarisch zusammenstellen.

```
Um- Rippen auf Strei- Fundorte obermiocan.
            Höhe. Breite.
                          Spitze.
                                  gänge, dem letzten, fung.
Grateloupi 2½"'. 1" . abgestossen 6 . 20-21, fein .! Dex.
            31".1"4.
                                    5-6.20-25, " . Alt-Potchaioco
extranea
                                                      (unsere Abbild.) .
            34".1"3.
                                    7-8.22-30, " · !! Gainfahren b. Wies
                           ganz
            21" . 1" . abgestossen 7 . 30 - 35, , . !! Tarnopol i. Galisies
multiplicata 21". 1" .
                                    5-6.18-20**, "
                                                     . Worowce und ! Zuc-
                                                      kowce in Volkynien,
                                                     Kremionne i. Podolien
          2-21".0"8.
                                    5-6.18-20 "
                                                    .!Bujtur in Sieben-
                                                      bürgen.
```

Das Vorkommen in den Faluns oder der oberen Meeres-Formation der Touraine (DUJARD.) wird wohl zum Theil auch hierher gehören.

R. reticulata (R. Bruguierei) hat bei $2-2^{1/2}$ Höhe 6-7 Umgänge, ist jedoch etwas stärker abgestutzt als alle vorigen, mit nur 16-18 Rippen und viel stärkerer Queerstreifung als die obigen Arten. Dieser Streifen zählt man 8 über der Naht-Linie des letzten Umgangs und 6-8 stärkere auf der Grundfläche desselben; sie setzen scharfüber die Rippen weg, welche dadurch fein gezähnelt erscheinen.

An den Rhone-Mündungen. Lebend im! Mittelmeere und sossil in den quartären Muschel-Lagern auf Ischia. Ob Philippi's pliocäne R. Bruguierei von Sizilien (Melazzo, Mardolce, Nizzeti) auch hiezu oder zu einer der vorigen Formen gehöre, ist uns nicht bekannt.

^{*} Eichwald gibt die Grösse sogar auf 5" und die Umgänge auf 9-

So in den von Puscu mitgetheilten 3 Exemplaren; in seiner Diagnose gibt er 30-40 Rippen bei 3½" Grösse an, was der R. subcochlearella entsprechen würde.

Triba Lea 1833.

(Contrib. 127 > Jb. 1835, 614.)

Tf. XL, Fg. 37.

(Fam. Trochacea, Thl. I, 32.) Schaale Ei-Kegel-förmig, geabelt; Umgänge stielrund; Mündung kreisrund, ihre Ränder oben nicht ereinigt; Spindel verdickt und an der Basis zurückgebogen.

LEA hat für 2—3 kleine eocăne Arten Alabama's (wobei T. triata LEA Contrib. 128, t. 4, f. 117, Leth. t. 40, f. 37, Litorina în tiquata, Meleagris antiquata Conr. i. Morr. Syn. app. 4) and für den Turbo sculptus Sow. aus dem London-Thon dieses Benus gehildet, welches zwischen Turbo, Litorina und Rissoa iteht und von einigen grossen Turbo-Arten, bei denen der untere Theil des Mund-Randes auf ähnliche Weise verlängert und zurückgebogen ist, nicht wesentlich abzuweichen scheint. Doch erkennt GRAY diese Sippe an und verbindet noch Delphinula marginata Lk. damit.

Orbis Lea 1833.

(Contrib. 123 > Jb. 1885, 614; ? Cyclogyra Wood 1842 i. Ann. nathist. IX, 458, t. 5, f. 5.)

Tf. XL, Fg. 39.

(Fam. Trochacea, Thl. I, 32.) Schaale dünn, kreisrund, ganz flach, fast regelmässig Scheiben-förmig, genabelt (Umgänge vierkantig); Mündung quadratisch; Nabel gross, spiral; alle Umgänge auf beiden Seiten ganz sichtbar; keine Spindel. Stimmt zunächst mit Bifrontia überein, hat aber eine viereckige, nicht ausgerandete Mündung und keinen gekerbten Nabel-Rand. Philippi stellt sie neben Litorina.

Arten: 2 tertiar, wovon eine auch bei Sizilien lebend; 1 schon in Lias?

1. Orbis rotella. Tf. XL, Fg.

Tf. XL, Fg. 39 abc (n. LEA).

Orbis rotella Lea contrib. 123, t. 4, f. 112; — Br., v. Hauer i. Jb. 1837, 659.

Vier Umgänge, welche am Nabel einen und in ihrer Peripherie zwei rechteckige Kiele bilden; Schaale oben und unten flach, glatt; Umgänge längs der Naht etwas gerandet. Im Grobkalke von Alabama, und im Tegel-Gebilde von! Arapatak in Siebenbürgen ganz übereinstimmend.

Planaria TH. Brown 1827.

Tf. XL, Fg. 38 (10).

(Fam. Trochacea, Thl. I, 32.) Schaale dünn, kreisrund, fast Scheiben-förmig, auf beiden Seiten flach und alle Umgänge sichtbar; diese drehrund; Mündung Halbmond-förmig. Dieses unbedeutende Genus, dessen Name schon anderweitig vergeben war, ist aufgestellt für einige mikroskopische See-Konchylien der Schottischen Küste, welche selbst so wie ihre Bewohner nicht genügend bekannt sind. LEA bringt dazu die abgebildete ½ Linie grosse Art (P. nitens L.), welche sich durch die zurückgebogene äussere Lippe auszeichnet und 3 Umgänge hat, aus den alten Tertiär-Schichten von Alabama.

Adeorbis * (Wood 1842) Phil. 1853.

(Fam. Trochacea, Thl. I, 32.) Schaale gewöhnlich klein, fast kreisrund, mit fast flachem Gewinde und nur wenigen und an Breite schnell zunehmenden Umgängen; Nabel [einfach] breit und tief; Mund rundlich eiförmig; Mund-Ränder oben zusammenfliessend, unten ganz, aber an der inneren Seite [gegen den Nabel] mit einer tiefen Bucht und in der ober-inneren Ecke mit einer kleinen Ausrandung, Wood. Oder: Schaale halbkugelig, genabelt, aus wenigen rasch zunehmenden Umgängen; Mündung erweitert, sehr schief gegen die Achse stehend, Bi- oder Halbkreis-förmig, der Mundsaum getrennt; Deckel unbekannt. So ändert Philippi die Diagnose ab, um einige Skenea-Arten auszuscheiden.

Arten: wenige tertiär und lebend, dabei Delphinula trigonostoma Bast. Typus (bei beiderlei Desinition aber sast einzige Spezies für Philippi) ist

Adeorbis subcarinatus. Tf. XL¹, Fg. 12 ab (n. Wood.). Trochus subcarinatus Brown Conch. illustr. t. 15, f. 16, 17 (viv.). Helix subcarinatus Mrg. (1803) Test. Brit. 438, t. 7, f. 9 (viv.).

Adeorbis subcarinatus S. Wood i. Ann. nathist. 1842, IX, 530; Cray Moll. (i. Palaeont. Soc. 1848) I, 139, t. 15, f. 8.

? Trochus trigonostomus Nyst Belg. 385, t. 35, f. 23 [excl. syn. Bast.].

Schaale klein, flach, kreisrund, mit niederem Gewinde und 3 Umgängen, welche unten flach und mit einem, oben mit 3 ungleich weit auseinander liegenden spiralen Kielen versehen, dazwischen schief queer-gestreift sind; Mündung sehr weit, fast viereckig, die äussere Lippe ausgebreitet und gebogen.

^{*} Von adeo (ich nähere mich) und orbis (Kreis), ein gräulicher Name!

Ich kann nicht, wie Wood, die Delphinula trigonostoma Bast. und latica subcarinata Phu. für dieselbe Art halten, indessen nur nach den labildungen und nicht nach Original-Exemplaren urtheilen; auch über laur's Synonym bin ich aus gleicher Ursache ungewiss; die Kiele scheien eine andere Lage zu haben.

Vorkommen im Coralline- und Red-Crag von Sutton; im Crag um 'Antwerpen.

Solarium LMK. 1799.

Tf. XL, Fg. 33.

(Fam. Trochacea, Thi. I, 32.) Schaale kreisrund, niederge-drückt Kegel-förmig, genabelt; Nabel weit offen, längs der innern Seite seiner Umgänge mit einem gekerbten oder gezähnten Spiral-Rande Fg. b) versehen (was die Sippe von Euomphalus unterscheidet); Mündung fast schief-viereckig; Deckel hornig oder kalkig, spiral gewunden, Kegel-förmig.

Arten:
$$\left\{ \frac{\mathbf{h}, \mathbf{n}, \mathbf{q}-\mathbf{f}, \mathbf{s}, \mathbf{t}, \mathbf{u}, \mathbf{w}, \mathbf{z}}{1, 3, 30, 6, 24, 40, 25} \right\}$$

Solarium plicatum (a, 1039). Tf. XL, Fg. 33 a b c (ad nat.).

Solarium plicatum Lmk. i. Ann. Mus. IV, 55, VIII, t. 35, f. 1; — Dfr. i. Diet. 1827, LV, 485; — Sow. MC. VI, 44, t. 524, f. 2; — Woodw. syn. 26; — Dsh. i. Lyell app. 24; — v. Buch i. Jb. 1836, 360; — d'O. Prodr. III, 347; — Rouault i. Mém. géol. 1848, b, III, 460, 476; — Waight > Jb. 1851, 717.

Solarium cornu-Ammonis Lms. i. Ann. mus. IV, 55, VIII, t. 33, f. 1. Solarium Ammonites Lms. i. Ann. mus. IV, 55, VIII, t. 35, f. 5; Hist. VII, 554; — Dfr. i. Dict. LV, 486.

Schaale kreisrund, flach, fast Scheiben-förmig; Umgänge flach, durch eine Rinnen-förmige Naht getrennt und mit ungleichen Spiral-Streifen geziert, welche durch radiale Falten durchkreutzt und gekörnelt werden (Fg. c); der letzte Umgang am äusseren Rande kantig, unten konvex, gestreift und faltig; Nabel weit, mit einem breiten gekerbten Rande versehen; Mündung viereckig. — Diese Art wird von mehren ähnlichen hauptsächlich durch das Detail ihrer Streifung, welche desehalb vergrössert dargestellt ist, und durch den Nabel-Rand unterschieden.

In der untern Grobkalk-Gruppe (t1) des ! Pariser Beckens (im Grobkalk von Parnes, Grignon, Courtagnon, Mouchy-le-Châtel, Châteaurouge, Vivray, Chaumont), in der Manche (Valognes); in England (im London-Thon von Barton cliffs in Hantshire häufig),

und in der Ukraine (Boutschack am Dniepr). Doch zitirt ROUAULT die Art auch im Nummuliten-Gebirge von Bos d'Arros bei Bayonne.

Bifrontia Dsn. 1826.

(Omalaxis Dsn. 1880; Omalaxon Dsn. 1888) Tf. XL, Fg. 32.

(Fam. Trochacea, Thl. I. 32.) Schaale fast Scheiben-formig, mit fast getrennten Umgängen; Nabel tief, am Rande gekielt und oft gezähnelt; Mündung länglich dreieckig, etwas erweitert, oben und unten tief ausgerandet (was in Fg. b aus der Zuwachs-Streifung kenntlich).

Arten: 5-6 eocăne in Frankreich und 2 neogene in Piemont und Sizilien?

1. Bifrontia bifrons (a, 1041). Tf. XL, Fg. 32 ab (ad nat.). Solarium bifrons Lmr. i. Ann. Mus. IV, 55, VIII, t. 35, f. 6; Hist. VII, 555; — Dsh. i. Dict. LV, 486.

Omalaxis bifrons Dsn. i. Encycl. meth. II, 659 [Dsn. selbst zitirt hiezu O. disjunctus l. c., was nicht richtig scheint].

Bifrontia bifrons Dsn. Par. II, 222, t. 26, f. 23—25; — D'O. Prodr. II, 348.

Schaale fast Scheiben-förmig, oben flach, unten konvex, glatt, auf beiden Seiten genabelt; beide Näbel mit sägezähnigen Rändern; die Umgänge etwas einhüllend, der letzte Umgang aussen gewölbt, am obern Rande sehr stumpf gekielt; Mündung schief dreieckig; die äussere Lippe schief, oben ausgebogen.

Im Grobkalke (t1) des ! Pariser Beckens zu Grignon, Parnes, Courtagnon, Mouchy-le-Châtel; — nach Defbarce auch zu Hauteville in der Manche [?].

Xenophora Fisch. v. Waldh. 1807.

(Phorus Mr. 1810; > Onustus Gray).
Tf. XL, Fg. 35.

(Fam. Trochacea, Thl. I, 32). Schaale Kegel-förmig, nicht Perlmutter-artig; Rand scharf; Mündung sehr schief liegend, aussen spitz; die Obersläche mit angeklebten Steinchen und Schaalen bedeckt. Deckel hornig.

Arten:
$$\left\{ \frac{\mathbf{f}, \mathbf{s}, \mathbf{t}, \mathbf{u}, \mathbf{w}, \mathbf{x}}{2, 2, 4, 12, 7} \right\}$$

Xenophora umbilicaris. Guerr. Mém. t. 13, f. 5. Tf. XL, Fg. 35 ab (ad nat.).

rechus umbilicaris Brand. (1766) Hant. 10, t. 1, f. 4, 5 *. rochus agglutinans (L.) Lmk. i. Ann. Mus. IV, 51, VII, t. 15, f. 8; Biet. VII, 558, b, IX, 461; Dfr. i. Dict. LV, 476 [pars]; - WRBST. i. Geol. Trans. a, II, 204; — Dsn. Par. II, 241, t. 31, f. 8—10; i. Lyell app. 24 [pars]; i. Encycl. méth. II, 1069 [pars]; — Sow. MC. I, 223, t. 98, f. 1 (figg: minor.); — Mant. i. Geol. Trans. b, III, 202; SE. Engl. 366; — ? Moust. i. Keperst. Deutschl. 1828, VI, 100; i. Jb. 1835, 449; - ?v. Buce i. Jb. 1886, 360 (i. Bull. géol. 1886, VII, 157); — Galbot. Brab. 145; — Leth. a, 1044, t. 40, f. 35; — ? Koninck Baes. 7; — ? Nyst u. Westend. > Jb. 1841, 841; Nyst Belg. 376, pars; - ? Lybll i. Geol. Proceed. 1842, III, 740 > Jb. 1844, 223; - WRIGHT > Jb. 1851, 717; - MURCH. Alp. 161 [son Lin., non Lmk. Hist.]. iorus agglutinans Mr. (1810) Conch. II, 158 pars. 'Trochus Benettiae Sow. MC. I, 224, t. 98 [non Bron. etc.]. iorus Parisiensis D'O. Prodr. 11, 346. 10 rus umbilicaris Br. Enum. 413; Nomencl. 969; — Schaph. i. Jb. *1852*, 162.

Schaale kreisrund, flach Kegel-förmig, mit sehr ausgebreiteter Baund scharfem Umfange; Umgänge 7—8, flach, an der Naht mit Binücken von den angekitteten Körpern versehen; der letzte unten flach, r mit schwacher Zuwachs-Streifung, tief genabelt; von der Tiefe des bels aus entspringen radiale Leistchen, welche sich nach allen Seiten die stärkern Zuwachs-Streifen der Unterseite verlieren (und leicht egbrechen); die Mündung schmal eiförmig, gegen den äussern Rand it zu einem Spalt zusammengedrückt. — Der letzte Charakter, der lene (mit Lamellen besetzte) Nabel und die einfache Streifung der iterseite unterscheiden diese nie viel grösser, als sie gezeichnet ist, ordende Art hauptsächlich von den übrigen.

Vorkommen im untern Parisien t¹, so wie in s²?. Insbesondere Frankreich (im Grobkalk zu ! Grignon, Parnes, Mouchy-le-Châ-l; im oberen Meeres-Sandsteine von Valmondois; zu la Chapelle, Blaye im Gironde-Dpt.; zu Chaumont); — in Belgien (im Sand n Rouge-Cloître, Groenendael und St.-Josse-ten-Noode); — im ondon-Thon Englands (im blauen Thone von Bracklesham in Sus-x, im London-Thon von Stubbington und Barton in Hampshire); im feinkörnigen Thon-Eisenstein des Nummuliten-Gebirges am Kresnberg in Baiern; — zu ! Boutschak am Dniepr, in der Ukraine: einer (die Art unsicher); — in den Nummuliten-Schichten ? Indiens lindh) und den Eocän-Schichten ? Virginiens; — ob auch im Sep-

^{*} Da der Linne'sche Trochus umbilicaris kein Phorus ist, so behält r Branden'sche Art-Name die Priorität vor andern.

tarien-Thon von Limburg (Klein-Spawen, Bolderberg, Hassell, Boom *) und Sternberg?

Trochus LMK.

(Vgl. Thl. IV, 285.)

Trochus patulus (a, 1042). Tf. XL, Fg. 36 ab (ad nat.). Trochus patulus Brcc. Subsp. 356, t. 5, f. 19; — Bors. Oritt. Piem. 84; — Bast. Bord. 33; — Depr. i. Dict. LV, 478; — Serr. tert. 104; — König ic. sect. no. 57; — Br. It. 60; — Dsh. i. Lyell app. 24; i. Merés 137; — Dub. Pod. 39, t. 2, f. 31—33; — ? Sedgw. et Murch. i. Geol. Trans. b, 111, 404, Nota; — Phil. Sic. I, 184, II, 155, 255, 257, 264; — Schneid. > Jb. 1836, 83; — Pusch Pal. 109; — Dujard. i. Mém. géol. II, 284 > Jb. 1838, 83; — Hau. i. Jb. 1837, 420, 658; — Micht. i. Jb. 1838, 396; — Grat. Coq. (Troch.) t. 1, f. 28, 29; Atl. t. 13, f. 28—29; — Hau. i. Jb. 1850, 223; — Raul. i. Jb. 1853, 74; — Nyst Belg. 383; — Eichw. Leth. Roes. III, 216; — D'O. Prodr. III, 41, 169.

Trochus carinatus (Eichw.) v. Buch i. Karst. Arch. 1880, b, 11, 130;
— Nyst Belg. t. 35, f. 21 [non Lk.].

Trochus sulcatus Eichw. (i. specim.) Skizze 221; — Lill i. Jb. 1836, 234; — Pusch ib. 1841, 744 [non Lmk.].

Trochus bicarinatus Andrz. i. Bull. Mosc. 1830, t. 5, f. 4.

Trochus novemcinctus Buch, Dus. Podol. t. 3, f. 17-19 [var.].

Schaale flach Kegel-förmig, ½—3/4 so hoch als breit, unten fast flach, mit 5—6 wenig gewölbten Umgängen und tiefer Naht; erste mit vielen ungleichen, von feinen und hin und wieder runzeligen Zuwachs-Streifen gekreutzten und daher zuweilen schief gekörnelten Spiral-Streifen oder -Furchen oben und unten geziert; der Nabel mit einer glatten Einfassung und bis auf einen Spalt von der schwielig ausgebreiteten Spindel bedeckt; Mündung sehr stark nach unten geneigt, ungezähnt. — Bei einer von Brocchl angegebenen und auch von uns gefundenen Varietät β. sind die Umgänge nächst der Naht undeutlich knotig, und die Streifen deutlicher körnig. Aber die Art variirt übrigens noch mit mehr oder weniger geschlossenem Nabel, — mit 8—24 spiralen Streifen oder Furchen auf den Umgängen des Gewindes, welche bei geringerer Anzahl nur sehr fein queer-gestreift, bei grösserer aber, wo sie die Queer-Streifen an Stärke kaum übertreffen, gekörnelt erscheinen, — mit mehr oder weniger flacher Form u. s. w.

Vorkommen nur sossil, neogen. So im obern Falunien von Bor-

. '

^{*} Boaquer hat aus dem Trochus agglutinans Nyst = m¹, Phorus umbilicaris Voltz, eine eigene Art, Xenophora Lyelliana gemacht; Nyst zitirt aber jene Art auch im Belgischen t¹.

mæ (flach mit rauhen Streifen, überall häufig, besonders in den Besten Faluns zu *Léognan*), von *Dax, Soubrigues* (kieiner in den Extern Faluns, als in den obern gelben), zu Angers, in Touraine; — Thon-Mergel unter dem Moellon in Sud-Frankreich; — im Crag Belgiens (Antwerpen, Stuyvenberg, klein ohne Nabel-Schwiele); — Tegel von Wien (zu! Gainfahren, mässig hoch mit 10-12 Streiund am Hirtenberg); in Siebenburgen (! Bujtur, hoch mit 8--10 then); in Galizien (am Tarnopol, sehr hoch); in Volkynien (im pehel-Sande zu! Salisce mit 8—12 Furchen, hoch oder flach; zu nekewce gross, braun gefärbt, mit 10—12 scharfen Furchen; sehr k sech zu *Bilka, zu Kremienna*); in *Podolie*n (häufig zu *Tarna*le und Sawadynze); — in der Subapenninen-Formation Sad-Piacenza im gelben Sande, zu Bologna); Siziliens (an vielen Orten; w- β. im Basak-Tuff von Sortino) und Morea's; — zu Hùdh in Ca-Emanien.

Turritella LMK. 1801.

Tf. XLI, Fg. 1, 2, XLII, 36, XLII¹, 13.

(Fam. Trochacea, Thl. I, 32.) Schaale Thurm-formig, Kegel-Tranig, nicht Perlmutter-artig; Mündung rund, ganz, ihre Ränder oben Schrennt, die äussere Lippe mitten durch eine tiefe Bucht ausgeschnitin, unten vorstehend (vgl. die Zuwachs-Streifen); Deckel Horn-artig Dit vielen Umgängen.

Arten: in allen Formatio- a-g, h-l. mn-p, q-s, t-x, z en und in jetzigen Meeren zahl- 36, 60, 18, 70, 110, 30 reich; doch werden alle älteren, insbesondere die St. Cassianer-Arten (h) zu Chemnitzia und Loxonema kommen müssen und ächte Spezies kaum vor der Kreide-Peride nachzuweisen seyn.

1. Turritella imbricataria (a,1045). Tf. XLI, Fg. 1 (ad nat.).
?? Turbo imbricatarius Bacc. Subap. 370 [excl. ver.].

Turritella imbricataria Lmk. i. Ann. Mus. IV, 216, VIII, t. 37, f. 7; Hist. VII, 561; — Dvr. i. Dict. LVI, 156 [excl. syn.]; — Webst. i. Gool. Trans. a, II, 204; — Bran. i. Cuv. oss. foss. II, 270; Calc. trapp. 54; — Br. It. 54; — ? Stud. Mol. 312; — ? Serr. tert. 107; — Dub. > Jb. 1833, 354; — Lybl. principl. III, t. 3, f. 6; — Buch i. Jb. 1836, 360; — d'Arch. ib. 1837, 343; — Dsh. Par. II, 271, t. 35, f. 1, 2, t. 36, f. 7, 8, t. 37, f. 9, 10, t. 38, f. 1, 2; i. Lybl. app. 26; Coq. car. 192, t. 2, f. 1, 2; i. Encycl. meth. II, 1101; — Galeotti Brab. 143; — Morr. Catal. 166; — Dub. i. Jb. 1838, 350; — d'Arch. ib. 1839, 351, 644, 647; — Leym. i. Mém. géol. b, I, 343, 364;

i. Jb. 1844, 753; — D'Arch. ib. II, 215, III, 455; — Raul. > Jb. 1850, 487; — Bellardi ib. 1851, 764; — Scraft. ib. 1852, 162, 169; — Sism. ib. 1853, 370; — Bellardi i. Mém. geul. 1852, b, IV, 209 > Jb. 1858, 604; — Murch. Alp. 70, 151, 161 [non Grat., Pusch, Ch. D'O., Nyst]. ver. \(\beta\) testa minore, angustiore, vix striata, striis simplicibus, Dsu.

Turbo editus Brand. foss. Hant. t. 3, f. 48 (num et T. vagans Brand. t. 3, f. 50?).

Turritella edita Sow. MC. I, 111, t. 51, f. 7; — Bows. > Jb. 1841, 701. ? Turritella elongata Sow. MC. I, 110, t. 51, f. 2; — Mant. i. Gool. Trans. b, III, 202; SE. Engl. 366.

Schaale verlängert Thurm-förmig, Pfriemen-förmig, mit fast flachen Umgängen, welche mit ihrem unter-äussern, rundlich gekielten Rande über einander vorstehen, durch eine tiefe Naht getrennt und ungleich spiral gestreift sind; die kleineren Streifen sehr fein gekörnelt; Mündung eirund-viereckig; äussere Lippe schief ausgebuchtet. — Ist mehr oder weniger schlank, der Kiel mehr oder weniger stumpf und abgerundet, die Streifen sind mehr oder weniger deutlich und gekerbt ($varr. \alpha, \beta$).

D'Orbigny betrachtet die T. edita, welche Deshayes mit T. imbricataria vereinigt, als eine besondere Art. Sie ist kleiner, schmäler, mit sehr schwacher und ungekerbter Spiral-Streifung. Wir werden sie so viel möglich bei Angabe des Vorkommens trennen; doch ist Diess nicht überall thunlich.

Findet sich in der ältesten Tertiär-Gruppe weit verbreitet und zwar T. edita nach D'O. selbst in so wie in t1. T. edita wird angegeben im Nummuliten-Gebirge (52) in Frankreich (Soissonais, Bracheux, Abbecourt, Noailles, Mouy im Oise-Dpt.); in den Ost-Alpen (Roncà im Vicentinischen); im London-Thone (t1) Englands (Christchurch, Stubbington, Hordwell und Barton Cliffs in Hampshire, Alumbay auf Wight; Highgate in Middlessex; im blauen Bracklesham). T. imbricataria (vielleicht jedoch zum Theil zur vorigen gehörend) wird zitirt in der Nummuliten-Formation am Fusse der Pyrenden (insbesondere in der Gegend von Bayonne häufig in den Nummuliten-Mergeln zu Couitza, zu Rabe im Bretonne-Thal); bei Nizza (l'alarea, Roque-Esteron, la Penne, le Puget); in den Alpen der Schweitz; am Kressenberg in Baiern, im Vicentinischen (Roncà) und bei Bassano; — wahrscheinlich in gleicher Formation in Ukraine und zu Achalzike in Armenien; — in der Krim und in Agypten; im Königreich Sindh in Ostindien; - im untern Parisien Frankreichs (Grignon, Parnes, Chaumont, Mouchy, St. Félix, Courtagnon, Valognes in der Manche); Belgiens (im Sandstein von Rouge Clottre und St.-Josse-len-Noode, im eisenschüssi gen Sandstein von Groenendael, im Kalkstein von Afflighem, Melsbroeck und Assche bei Brüssel); — in Piement (zu Turin; zu Grögnardo in einem Gemenge von eocänen und miocänen Konchylien).
— Nach Serres im Thone unter dem Moellon in Süd-Brankreick [?]; — nach Studer in der Molasse der Schweitz [?]; — nach Brocchi im Subapenninen-Gebilde Italiens, wo ich jedoch diese Art nicht selbst, sondern nur die von Brocchi (p. 371, t. 6, f. 12) angegebene Varietät fand, welche von mir T. Brocch i und von Deshayes (Mor.) später T. Italica genannt worden; so scheint es auch mit den 3 vorher genannten Orts-Zitaten sich zu verhalten.

2. Turritella carinifera. Tf. XL¹, Fg. 13 (n. DsH.).

ľ

Turritella carinifera Dsh. tert. II, 273, t. 36, f. 1, 2; — Mich. Gestrop. 7 (i. Ann. sciens. Lemb. Venet. 1840); — D'Arch. i. Mém. géol. 1846, b, II, 215, 1848, b, III, 445, 455; — ROUAULT ib. 477, t. 16, f. 18, 14; — D'O. Prodr. II, 310, 341 [non Lmk.].

Turritella imbricataria var. e carinifera Brll. i. Mém. géol. 1852, b, IV, 209.

Grösser als vorige (bis 6" lang). Schaale verlängert Thurm-förmig, lang zugespitzt (17mal so lang als dick); die (17) Umgänge eben (fast vertieft), unten gekielt; der Kiel scharf (zuweilen durch eine Furche zweitheilig) und über ihre eigene Ebene, noch mehr aber über die Naht des nächst-grösseren Umganges vorragend (wie der stumpfe Kiel bei T. imbricataria); die Oberfläche übrigens, mit Ausnahme der Grundfläche, von 12—15 ungleichen, abwechselnd schwächern und stärkern Spiralstreifen bedeckt, und diese durch eine rauhe Zuwachs-Streifung, welche auch über die Grundfläche fortsetzt, unregelmässig gekerbt (feiner in \$2" als in \$1"). Mündung rund quadratisch, die Lippe aussen und unten tief ausgebuchtet. Spindel etwas gewunden, gegen die Mündung geneigt, der untere (vordere) Rand verschmälert vorstehend. Bellardi versichert, dass nach einer schon früher ausgesprochenen Vermuthung Deshayes, diess nur eine Varietät von T. imbricataria sey.

In beiden Eocan-Abtheilungen 2 und 1, mit d'Orbigny's Zustimmung; weit verbreitet. Im Nummuliten-Gebirge Frankreichs (Cuise-Lamotte, Vieux Moulin, Hermes, St.-Félix im Oise-Dpt., zu Bayonne, Bos d'Arros, Biaritz in den Basses-Pyrenées); zu Nizza (mit voriger) und in den Süd-Alpen (zu Roncà im Vicentinischen). Im Parisien Frankreichs (zu Chaumont, Parnes, Mouchy, Houdan,

Ponchon im Oise-Dpt., Faudon im Hautes-Alpes-Dpt.); der Schweitz (Diablerets, 2?).

3. Turritella bicarinata. Tf. XLII, Fg. 36 (ad nat.). ver. a (fig. nostr.).

Turritella Archimedis (Bron.; ?? Bast. Bord. 28; Grat. Atl. t. 15, f. 17, 18 c. explic.) Serr. tert. 107; — Br. It. 55; — Andrz. i. Jb. 1837, 240; — v. Hau. i. Jb. 1837, 420, 655, 658; — Pusch Pal. 104, 186; — Leth. a, 1047 pars; — Hörn. i. Jb. 1845, 796; — Micht. Gastrop. 8; Foss. micc. 186 [non Bron.].

Turritella subcarinata var. Drn. i. Dict. LVI, 159.

Turritella acutangula (Br.) ? Eichw. Leth. Ross. III, 279, t. 10, f.22;
— ? Grat. All. t. 15, f. 19, apex [non Br.].

? Turritella subacutangula p'O. Prodr. III, 5. ver. β.

Turritella bicarinata Eichw. (in specim.) 1830; Skizze 220; Leth. Ross. III, 280, t. 10, f. 23 [non Pusch, non Andre.].

Turritella fasciata Andrz. fide Dsn. i. Bull. géol. 1835, VI, 321 > Jb. 1887, 240; — ? Pusch Pal. 104, 186? [non Lmk.].

Turritella scalaria Buch i. Karst. Arch. 1880, b, II, 132; — Dubois Pod. 36, t. 2, f. 18; — Pusch Pal. 104, 186; — D'O. Prodr. III, 32.

Diese Art scheint ihrer Veränderlichkeit wegen unter den verlängerten Formen zu seyn, was T. fasciata unter den kurzen mit gewölbteren Umgängen.

Schaale lang zulaufend, Thurm-förmig, fast Pfriemen-förmig; die Umgänge unter der Mitte so wie am obern und untern Rande gewöhnlich mit drei starken, doch fast stumpfen und zuweilen fast knotigen Kielen, von welchen jedoch nur 1-2 frei hervortreten; die ganze Oberfläche mit mehr als Haar-feinen Streifen sehr dicht bedeckt, von denen sich zuweilen einige am obern Rande oder in der Mitte etwas stärker erheben. Zuweilen rückt der untere Kiel nahe an die Naht, so dass er sich unmittelbar an den oberen des folgenden Umganges anlegt, wo dann entweder beide nebst der Naht ganz verschwinden und eine Hohlkehle von Mittelkiel zu Mittelkiel entsteht, was gewöhnlich im Anfang des Gewindes stattfindet (ganz wie T. acutangula Eichw. und GRAT.); oder der untere Kiel des oberen Umganges steht etwas über den oberen des unteren vor, und man erblickt jetzt zwei Kiele mit etwas konkaver Fläche über und unter dem mitteln, wie an den meisten Italienischen und vielen Valhynischen theils schon von der Spitze und theils erst von mittler Länge an zu sehen ist. Während aber nun bei weiterem Wachsthum an manchen Wiener Exemplaren der untere Kiel etwas über den Unterrand heraufrückt und swischen beiden Kielen ein konkaver Streifen bleibt, indessen der obere Kiel (var. α) sich oft (nicht immer) allmählich durch einen schmalen aber tiefen Schlitz längs der Naht vom höheren Umgang ablöst (s. unsere Abbildung), tritt derselbe bei Volhynischen mehr oder weniger weit unter den untern Kiel des oberen Umganges (sogar bis unter dessen Mitte) zurück, so dass (var. β) zwischen beiden Umgängen ein tiefer im Queerschnitt, ungleichseitig drejeckiger Kanal (statt jenes Schlitzes) herabläuft und das Gehäuse Schrauben-förmig macht, indem nur zwei Kiele, ein mittler und ein unterer, durch eine ebene oder konkave Fläche getrennt, übrig Auch die Grundsläche ist in beiden Fällen mit Haar-seinen bleiben. Streifen bedeckt, woraus sich jedoch 3-4 Büschel starker (Kick-artig) So besitze ich Wiener Exemplare, die sich von Volhynischen in nichts unterscheiden lassen; andere, welche deren Charakter nur auf eine Strecke ihrer Länge tragen, während beide im Alter weit aus einander zu gehen pslegen. Von der eocanen T. Archimedis unterscheiden sie sich dadurch, dass bei dieser die 2 Kiele, dem mitteln und untern der vorigen entsprechend, so in der Mitte liegen, dass das gegen die obere Naht abfallende Feld darüber und das gegen die untere abfallende darunter gleich breit sind, während bei der vorigen Art das letzte entweder nur sehr schmal ist oder ganz fehlt; auch scheint die Streifung weniger fein zu seyn.

Die Form im untern Falunien (u1) zählt d'Orbieny zu T. The tis d'O., weil sie gröbere Falten habe. Die übrigen Formen sinden sich im Obermiocän von Bordeaux, im Anjou; a im Miocän-Gebirge von Turin; im Tegel um Wien (Gainfahren); — β in Siebenbürgen (Bujtur, Korod), Galizien (Tarnopol), Volhynien (Zawadynze, Shuckowce bei Bialazurka), Podolien (Kremionna), Polen (Koryinice), Bessarabien; — in den Thon-Mergeln unter dem Moellon in Süd-Brankreich.

3. Turritella subangulata (a, 1049). Tf. XLI, Fg. 2 (ad nat.).

var. a.

Turbo subangulatus Bacc. 374, t. 6, f. 16; - (Turritella) Bors. Oritt. Piem. 94.

Turritella subangulata Stud. Mol. 333, 394; — Dfr. i. Dict. LVI, 162; — Bronn It. 54; — Dsh. i. Lyell 26; — Pusch Pal. 104, 186; — Münst. i. Jb. 1838, 443; — Phil. Sic. I, 192; — Beyr. i. Jb. 1858, 359; — Murch. Alp. 134; — Mathn. Cat. 241; — D'O. Prodr. III, 32.

Turbo acutangulus (Lin.) var. Bacc. 368, t. 6, f. 10; — (Turritella) Boas. 96 [non Lin.].

Turritella acutangula Der. i. Diot. LVI, 162; — Risso prod. IV, 169; — Serr. tert. 109; — ? Hauer i. Jb. 1887, 420; — Micht. ib. 1888, 396; — Nyst et Westd. > Jb. 1841, 842; — Mathn. Cat. 241 [non T. acutangula Grat.].

P var. c (fide Micht.).

Turbo spiratus Brocc. Subap. II, 369, t. 6, f. 19.

Turritella spirata Br. It. 54; - Dsu. i. Lyrll app. 26.

Turritella spiralis Riss. mer. IV, 109 (fig. Brocc.).

? Turritella carinifera Lms. Hist. VII, 59; — Pmc. N.W. Deutschl. 75. var. a + b + c.

Turritella Renieri Micht. Gastrop. 5 (i. Annal. sciens. Lomb. Venet. 1840); Foss. mioc. 184.

Schaale lang zulaufend Thurm-förmig; Umgänge eben an einander schliessend, etwas unter der Mitte ganz flach Dach-artig in eine Kante sich erhebend, welche bald eben, bald etwas erhaben (T. acutangula) und bald hoch und scharf ist (T. spirata); die Fläche darüber etwas gewölbt* und nur die darunter konkav; die ganze Oberfläche bedeckt mit Haar-feinen doch etwas entfernt stehenden und durch eine äusserst feine Zuwachs-Streifung fast gekerbten Spiralstreifen, die bei T. subangulata am deutlichsten zu sein pflegen.

Vorkommen neogen. Im obern Falunien der Touruine und zu Angers (Desh.); im Molasse-Mergel unter dem Moellon an den Rhône-Mündungen (zu Carry, Plan d'Arren, Istres, Fréjus); — im Tegel um Wien? (wenn nicht Junge von T. bicarinata); — in Podolien (Worowce) und Volhynien (Zuckowce, wenn nicht bei beiden dieselbe Bemerkung gilt); — in der Molasse der Schweitz; — im Crag Belgiens (Antwerpen); — in der Subapenninen-Formation Italiens (Nizza, Piemont, Piacenza im gelben Sande, Reggio, Siena); Siciliens (Buccheri, Militello); — im jungen Tertiär-Sande Deutschlands (Cassel, Bünde, Osnabrück).

Proto DFR.

Tf. XLI, Fg. 3, 4; Tf. XL1, Fg. 14.

(Fam. Trochacea, Thl. I, 32.) Schaale Thurm-förmig, Kegelförmig, mit vielen ebenen Umgängen des Gewindes und einem unter
der Naht herablaufenden verdickten Bande (wie es wohl bei Terebra,
aber nie bei Turritella vorkommt; wohl sind die Umgänge hier über

^{*} Darin liegt ein schöner Unterschied von der jungen Varietät von T. bicarinata, wo die 2 Flächen über und unter dem mitteln Kiel von oben nach unten konkav sind.

der Naht verdickt); Mündung (im reifen Alter) schief, gerundet; die äussere Lippe Ohr-förmig erweitert; die Ränder nach innen, oben und aussen zurückgeschlagen und über den vorletzten Umgang ausgebreitet, der äussere scharf; Deckel..?

Die Proto-Arten hahen oft noch eine eigene Bildung des letzten Umganges, ehe die sie charakterisirenden Lippen ausgebildet sind: dieser ist nämlich unter seinem untern Rande mit einer tiefen Furche versehen, welche der folgende Umgang wieder zudecken würde, und die Grundfläche datunter ist Kropf-artig angeschwollen und glatt.

Arten: mehre, in den ? Oolithen, der ? Kreide und tertiär; eine oder zwei lebend.

1. Proto Turritella (a, 1050). Tf. XL¹, Fg. 4 (n. DFR.). Tf. XL¹, Fg. 14 ab (n. GRAT.).

Turritella cathedralis Al. Bron. Calc. trapp. (1828) 55, t. 4, f. 6 (Mund unvolkommen); — Bast. Bord. 29; — Sera. tert. 107; — Dsh. i. Lyell 26; — Defr. i. Dict. LVI, 164; — Grat. Coq. (Turr.) t. 2, f. 1—4; Atl. t. 15, f. 1—4, c. explic.; — Mathn. Cat. 241; — D'O. Prodr. III, 31. Proto cathedralis Dfr. mes. (fde Bast.l.c.); — Micht. Foss. mioc. 187. Proto Turritella Blv. i. Dict. Atlas t. 34, f. 1, a; Malac. 431, t. 21, f. 21 a.

Proto laevigatus Dsu. i. Dict. class. . . . [fide Grat.].

Pfriemen-förmig, die Umgänge flach, mit anfangs 2-3 und endlich 7 zuweilen undeutlichen Furchen, von welchen die untern grösser sind und weiter aus einander stehen. Blainville möchte diese Art eher als Potamides oder Pyrena betrachten (Malacol. 431).

Vorkommen im obern Falunien von Bordeaux (Léognan, Saucats, St. Paul, Dax) und in Touraine; — in den Molasse-Mergeln unter dem Moellon in Süd-Frankreich (Carry, Plan d'Aren in den Rhône-Mündungen); — in den Miocän-Schichten an der Superga bei Turin selten.

Proto Maraschinii (a, 1051). Tf. XLI, Fg. 3 (n. DFR.). Proto Maraschinii Dfr. i. Dict. XLIII, 410; Atl. t. 35, f. 1.

Diese Art ist der Typus der Sippe; aber man weiss weder woher sie stamme, noch ob sie fossil sey.

Pleurotomaria Drn., Spalt-Schnecke. (Scissurella D'O.*).
Tf. XL, Fg. 34, ab.

(Vgl. Thl. IV, 301). DESHAYES hat auch eine tertiäre Art bekannt

^{*} D'Orbigny's Scissurellen sind jedoch nach diesem Autor mikro-

gemacht, welche wir noch mittheilen, um den Sippen-Charakter deutlich in Abbildung darzustellen.

Pleurotomaria concava. Tf. XL, Fg. 34 ab (n. Den.). Pleurotomaria concava Dan. Par. II, 246, t. 32, f. 1-8; - p'O. Prodr. II, 350 [non Möner.].

Schaale Kegel-förmig; Umgänge zahlreich, fast flach, mit ungleichen, flach und viereckig gekörnelten Spiral-Furchen; der letzte Umgang am Umfange stumpf, unten sehr vertieft und spiral gefurcht; Mündung niedergedrückt, fast viereckig; Spalt sehr tief. Im Grobkalk von Mouchy-le-Châtel und Chaumont im Pariser Becken.

Melania (LMK. 1799) Fin. 1807.

(Melas Mr. 1810; Ancylotus Sar 1821; + Paludomus Sws. 1840; + Hemimitra Ga.)

(Fam. Melaniaceae, Thl. I, 33.) Schaale Kugel-, Ei- bis Thurmförmig, ungenabelt, mit starker Epidermis; Mündung eiförmig, nicht sehr schief, unten seicht (nicht scharf wie bei Melanopsis) ausgerandet; äussre Lippe einfach; Deckel hornig. Genauer lässt sich über den Charakter der Sippe nach der Schaale nichts feststellen, theils weil er ganz in der Organisation des Thieres und mitunter des hornigen vergänglichen Deckels beruht, und theils weil diess Genus noch weitrer Unterabtheilung nach seinen vielerlei Formen bedarf. Die Oberfläche ist glatt, streifig, rippig, dornig u. s. w. — Süsswasser-Bewohner in Nord-Amerika und wärmeren Gegenden der übrigen Welt.

Arten: tertiär (5, t, ww. z.) Die vielen meerischen Arten und lebend (11, 5, 10. 200.) aller Formationen, welche man früher dazu gezählt, gehören zu Turbonilla, Chemnitzia, Rulima, Rissoa u. s. w.

Melania turricula. Tf. XL¹, Fg. 15 ab (n. MATHN.). Melanopsis turricula Mathn. Cat. 222, t. 37, f. 15, 16 [restaur.]. Melania turricula d'O. Prodr. II, 300.

Schaale zylindrisch-thurmförmig; zahlreiche Umgänge an der Naht

skopisch klein, mehr flach und gerundet als Kegel-förmig, haben einen engen und nicht tiefen Nabel, und der Spalt, welcher bei voriger öfters gegen den oberen Rand der Umgänge liegt, ist hier wie bei Schizostoma weit davon entfernt. Es sind 4 Arten beschrieben, wovon 2 in der Subapenninen-Formation Italiens und 2 lebend im Mittelmeere vorkommen. Sie könnten wenigsteus ein besonderes Subgenus bleiben (Mem. soc. Chist. nat. Par. 1888, I, n, 340-345, t. 28).

sehief eder fest rechteckig treppenartig abgesetzt, in der Mitte eben und selbst etwas vertieft; die freie Oberfläche derselben mit 5—6, die Grundfläche mit noch eben so vielen gleichen und gleich-weit abstehenden Spiralstreifen durchzogen und von schwachen Zuwachsstreifen gekreutzt, unter welchen sich zuweilen 1—2 als ehemalige Mundwülste mehr erbeben; Mündung schmal eiförmig, an der Basis etwas ausgeschweift; äussre Lippe dick und etwas zurückgebogen; die innre schwielig ausgebreitet. Die Figur ist nach verschiedenen Bruchstücken zusammengesetzt, nur die 4 letzten Umgänge haben sich besser erhalten gefunden.

In den alten (z 1) Süsswasser-Bildungen zu Martigues bei den Rhone-Mündungen.

Melanopsis Fin. 1807.

Tf. XLII, Fg. 37.

(Fam. Melaniaceae, Thl. I, 33.) Schaale mit einer Epidermis versehen, thurmförmig, an der Spitze oft angefressen; Mündung ganz, eiförmig-länglich; Spindel oben schwielig (Fg. a), unten abgestutzt und so von der äussern Lippe durch eine schmale scharfe Bucht getrennt. Diese Lippe ist oben gewöhnlich auf eine Strecke dicht an die Schwiele angedrückt. Ein Deckel. Fluss-Bewohner gemässigter und warmer Gegenden.

Arten: in mässiger | 5, t, uw. z. | on Form veränderlich. Zahl, tertiär und lebend; | 10, 3, 18. 25. | Süsswasser-Bewohner.

Melanopsis fusiformis.

Melanopsis buccinoidea (Oliv.) antiqua Fénuss. (1807) Escal p. 70 [pars]; Mém. géol. 54 [pars]; Hist. d. Moll., Mélan. foss. t. 1, f. 1, 2, 3, 5, 6, 7; Monogr. (i. Mém. soc. d'hist. nat. Paris I) 149, t. 7, f. 1-3, 5-7; — Desh. Par. II, 120, t. 14, f. 24-27, t. 15, f. 3, 4; i. Encycl. méth. II, 433; i. Lybll app. 20, 59 [pars]; — Leth. a, 1018. var. a conics.

Bulimus antediluvianus Poir. Prodr. cog. terr. 37; — Lmr. i. Ann. mus. IV, 295; Hist. VII, 538.

Melanie de Soissons BRARD i. Journ. Phys. 1813, LXXIV, 254, f.9.

Melanopsis buccinoidea Fán. l. c. f. 1-3; - Dsn. l. c. f. 3, 4. var. β ovata.

Melanopsis buccinoidea Dan. l. c. f. 24, 25.

var. y fusiformis.

Ancilla buccinoides WEBST. i. Geol. Trans. a, Il, 219, 223.

Melanopsis buccinoidea Fér. l. c. f. 5-7; - Dsn. l. c. f. 26, 27.

Schaale Ei-Spindel-förmig, spitz, glatt; Umgänge 5-7, flach, die Mündung des letzten 2/3-3/5 von der Gesammtlänge susmachend; die Nähte ziemlich eben und regelmässig; die Zuwachsstreifung schwäch, fast gerade, kaum geschwungen; Mündung eiförmig; Spindel schwielig, bognig; die rechte Lippe dünne und einfach. Die Grenze der Spindel-Schwiele zieht in fast gerader oder wenig gewölbter Linie vom obern Winkel der Mundöffnung nach dem Ende der Spindel herab. Übrigens hat man mehre immer beisammen vorkommende Yarietäten: a eine kleine (wohl Jugend) von 7", regelmässig konisch, der erste Umgang eiförmig, Gewinde spitz, mit schwächrer Schwiele; ß eine mittel-grosse mehr eiförmige; und γ eine mittel-grosse bis grosse, welche 9""—14" Länge hat, wo der letzte Umgang fast ganz zylindrisch und nur das Gewinde stumpf konisch, zuletzt auch wohl an der Spitze abgestutzt ist. Bei ersten beträgt, vorn gesehen, das Gewinde 0,04, bei letzter 0,02 von der ganzen Schaalen-Höhe. Der letzte Umgang ist weder gekielt, noch an der Lippe gebuchtet.

Indessen sehen wir uns vergeblich nach guten Merkmalen um, um diese Formen von den (hier zwar ausgeschiedenen) jüngeren fossilen (u.², w) dieser Sippe oder von den in Spanien, Nord-Afrika bis Syrien lebenden Varietäten der ächten M. buccinoidea verlässig zu unterscheiden! Wir haben desshalb auch in der ersten Auflage, wie später, im Nomenclator palaeontologicus alle diese Vorkommnisse vereinigt.

In den ältesten Süsswasser-Bildungen der Eocän-Zeit (s¹). So im Pariser Becken (im plastischen Thon zwischen Soissons und Château Thierry, am Bernon-Berge bei Epernay, zu Disy-les-Rosiers, am Berge Reims, zu Gilocourt zwischen Crespy und Compiègne, nie mit See-Konchylien); im Londoner Becken (im plastischen Thon mit See-Konchylien auf der Insel Wight, zu New Gross bei Deptford, zu New Charlton, zu Hordwell in Hampshire, zu Woolwich in Surrey).

Melanopsis Aquensis.

Tf. XLII, Fg. 27, ab (ad nat.).

Melanopsis Dufourii var. major Fér. Hist. de Mollusq., Mélan. foss. t. 1,

f. 16; var. e Fér. Monogr. Mél. (l. c.) 154, t. 7, f. 16; — Bart. Bord. 36,

t. 1, f. 8; — Lèth. a, 1019 [pars], t. 42, f. 27; — Gratp. tabl. Dax 135.

Melanopsis Grateloupi Höngh. i. Jb. 1881, 142 [nom.].

Melanopsis Aquensis Grat. Conch. (Limac.) 48, t. 4, f. 48, 49; — D'O.

Prodr. III, 28.

var. spira viz canaliculata.

Melanopsis Dufourii var. minor. Fin. Hist. moll., Mélan. t. 2, f. 5;

Monegr. t. 8, f. 5; — Bast. Bord. 36 pers; — Grat. tabl. Daw 135; Conch. (Lime.) 51, t. 4, f. 51; Atl. t. 3, f. 60; — D'O. Prodr. III, 28.

Schaale ziemlich gross (bis 20"), länglich eiförmig; der letzte Umgang elliptisch; das Gewinde $\binom{2}{5}$ der Gesammthöhe über der Mündung) konisch, mit 7-8 Umgängen, wovon jedoch die obersten sich bis auf 4 abnutzen; die Umgänge sind am obern Drittel unter der Naht rundum stark zusammengezogen, aber an der Naht treppenförmig abgesetzt und sogar rinnenartig vertieft (Hauptmerkmal), so dass zwischen dieser Rinne und jener Zusammenziehung eine wulstige Kante Eleibt; die Spindel am untern Ende einwärts gebogen und dahinter mit sehr tiesem und schmalem Ausschnitt, oben mit sehr dicker zitzenartiger, die Mündung sehr verkleinernder Schwiele, auf welche sich die äussre Lippé auf 2/5 ihrer Höhe fest anlegt, so dass kein offner Schlitz, sondern nur eine feine Rinne zwischen beiden übrig bleibt; der Verlauf der scharfen äussern Lippe ist einfach, ohne erheblichen Ausschnitt des Randes, und eben so einfach ist die Zuwachsstreifung. - Ich besitze ein Exemplar, woran die anfangs ausgebildete Naht-Rinne am letzten Umgang verschwindet. Da nun GRA-TELOUP sagt, dass seine N. buccinoidea von gleichem Fundort theils eine leichte Rinne besitze, theils keine habe, und da sie sonst dieser Art sehr ähnlich ist, so könnte sie wohl nur Varietät seyn. Die ächte N. Dufouri ist kleiner, schlanker, ohne Naht-Rinne, oben mit stärkerer Einschnürung der Umgänge, und diese sind etwas knotig; auch bleibt meistens ein offener Schlitz zwischen Schaale und äussrer Lippe.

Vorkommen in ober-miocanen Süsswasser-Bildungen zu Dax, St. Paul und Mandillot.

Ähnliche Formen, doch ohne Naht-Rinne stammen von Nexing bei Wien u. a. O.

Paludina Lmk. 1812.

(Viviparus Cuv. 1808, Vivipara Lmk. 1809; > a. Bithinia Gr. 1824; - b. Nematura Bens. 1836; - c. Lithoglyphus Ziegl. 1828; - d. Hydrobia Hartm. 1821, Amnicola Gould, Leachia Risso 1826, Paludestrina d'O. 1840, Litorinella Al. Braun 1842, Paludinella Lov. 1846, Subulina Schmidt 1851.)

(Fam. Melaniacea, Thl. I, 33.) Schaale Bi-bis Thurm-förmig, dünn, glatt (selten mit 1—3 Queerkielen), ungenabelt oder nur mit sehr engem Schlitz; Mündung rund oder oval-rund, oben meist mit einem kleinen Winkel; die äussre Lippe scharf mit der innern oben zusammenhängend. Deckel hornig oder kalkig, aus Ringen oder spiral gebildet.

Arten: seit Lias- und Wealden- p, p, s, t, uw. z Formation bekannt, doch erst in der 3, 11, 11, 20, 25. 100 Tertiär- und Jetzt-Zeit zahlreich und all-verbreitet.

Deckel aus ringförmigen Ansätzen gebildet, oben mit kleiner Ecke . . . Paludina. . derselbe hornig (im Sässwasser).

- . . Schaale eiförmig, nicht oder kaum genabelt, selten gekielt Paludina.
- . . Schaale niedrig bis flach, weit genabelt und oft gekielt; klein . . . Valvata .
- . derselbe kalkig; Schaale mittelmässig und klein.
- . . Mändung nicht verengt; Deckel dünn Bithynia.
- . Mündung zusammengezogen ; Deckel dick ; klein Nematurs.

Deckel mit spiralem raschem Wuchsthum, vollkommen rund, hornig;

. Mündungsende senkrecht, ohne Schwiele; Schaale meist schmäler bis

Paludina Desnoyersi.

Tf. XL¹, Fg. 16 ab (n. Dsu.).

Paludina Desnoyersii Dsn. Paris II, 127, t. 16, f. 7, 8; Coq. caract. 163, t. 5, f. 1, 2; i. Lmk. Hist. b, VIII, 523; — D'Arch. i. Jb. 1839, 636; — D'O. Prodr. II, 299 [non Park.].

"Schaale Ei-Kegel-förmig, etwas angeschwollen, dünn, zerbrechlich, "tief genabelt, sehr zart gestreift; Mündung rundlich-eiförmig, oben etwas "eckig", Dsh. Höhe 32^{mm} (14"), des letzten Umgangs 25, der Mündung 15^{mm} ; Dicke 24^{mm} . Eine ansehnliche Grösse, eine schiefe Abplattung der Umgänge von aussen her, ohne einen eigentlichen Kiel zu bilden, die beträchtliche Höhe des letzten Umganges, die starke Neigung zur Nabel-Bildung und die Schärfe des linken Mundrandes scheinen uns zusammengenommen die Hauptmerkmale dieser Art zu seyn, die sich bis jetzt nur in der plastischen Thon-Formation (51) von Epernay gefunden hat. Die unter dem Namen P. 1 en ta am Plattensee in Ungarn und zu Arapatak in Siebenbürgen (112) zitirte Art sieht ihr äusserst ähnlich; nur ist der Nabel weniger entwickelt, der linke Mundrand an der Spindel stärker zurückgeschlagen, und entwickeln sich an der oberen und unteren Grenze der erwähnten Abplattung zwei gerundete noch immer wenig deutliche Kanten. Die Mainzer sog. P. lenta weicht noch mehr ab.

Bithynia tentaculata.

Tf. XL¹, Fg. 17 a b c (ad nat.).

a Recens.

Helix tentaculata L. (1766) Syst. 1249.

Cyclostoma impurum Dapp. (1805) Moll. Fr. 36, t. 1, f. 19.

^{*} Valvata ist durch den Nabel schon von Paludina im weitern Sinne ausgeschlossen, auch das Thier abweichend; wir wollten durch Aufnahme in obige Tabelle auch die übrigen Charaktere mehr hervorheben.

Paludina impura Lock. Hist. VI, 11, 175.

Bithinia tentaculata Gray i. Turt. Man. t. 10, f. 120.

b. Treta fossilie.

Helix tentaculata (L.) Scaltz. i. Jb. 1818, 342; Verzeichn. 46; — Brcc. Subsp. 11, 302.

Paludina impura (Lm.) Br. It. 74; — Bentr.-Gest. > Jb. 1888, 691; — Ezquer. > Jb. 1886, 192.

Paludina tentaculata Dss. i. Leer. Hist. b, VIII, 513; — v. Myr. > Jb. 1835, 114; — Puil. Sic. II, 123, 268; — Krauss i. Württemb. Jahresb. 1863, VIII, 140; — Klein ib. 163.

Bithinia tentaculata (Gr.) Wood i. Ann. nathist. 1842, IX, 532; — Morris Cat. 139; — Wood Crag Moll. (i. Palacontogr. Soc. 1848) I, 111, t. 12, f. 2.

Cyclostoma glabrum Schübl. i. Zibt. Württemb. Petrf. 42, t. 31, f. 9; — Klein i. Württb. Jahresb. 1846, II, 77, t. 1, f. 22.

Schaale (4"'—6" lang, 2"'—3" breit), Ei-Kegel-förmig, glatt, glänzend, ungenabelt, mit 5 Umgängen, wovon der letzte gross und etwas bauchig ist; Gewinde spitz; Mündung oval, am obern-schmälern Ende eckig. Die Mündung nimmt 0,5, der letzte Umgang 0,7 der Gesammt-höhe ein.

Auch die Deckel sind nicht selten fossil erhalten. In Deutschland (etwas schlanker als die lebende in der Süsswasser-Tertiär-Formation von Kirchberg an der Iller, zu Ringingen, Grimmelfingen u.s.a.O. von Khingen bis Ulm; — im Sandstein und Thon mit Elenn-Resten bei Schweinfurth am Main; — hier und dort im Löss; — kleiner im Torf Württembergs); — in Italien (in den Süsswasser-Schichten mit zum Theil ausgestorbenen Konchylien-Arten und Mastodon-Resten zu Figline im Arno-Thal und zu Poggibonzi bei Siena, zu Sarteano in Valdichiana; bei Tarent mit subapenninischen See-Konchylien); — in England (im Knochen-Crag von Bulcham, Bramerton und Southwold; im Süsswasser-Pleistocän zu Cropthorn, Faversham, Grays, Clacton, Sutton); — in Spanien (in Kalk-Ablagerungen des Duero-Beckens mit Mastodon-Resten). — Lebend in Spanien, Frankreich, England, Schweden, Deutschland, Italien, Österreich, Russland.

Hydrobia thermalis. Tf. XL1, Fg. 18 ab (ad nat.).

Turbo thermalis (1790) Lin. ed. Gm. 3603; — Olivi Adr. 169, 172; — Martens Reise I, 197, 450, t. 3, f. 5 [rec.].

Paludina thermalis Ziet. Württ. 42, t. 39, f. (1; - ? Brown i. Ann. nath. VII, 428; - Phil. Sic. II, 122, 123.

Turbo muriaticus Beud. i. Ann. mus. 1810, XV, 199, 201, t. 8, f. 2,4 [rec.]. Paludina muriatica Lmk. Hist. a, VI, 11, 175 [rec.].

? Bulime conique Brand i. Ann. mus. 1810, XV, 416, t. 24, f. 16-17. ? Paludina anatina (Drpd.) Matur. Cat. 225.

Cyclostoma acutum Drep. Moll. (1805) 40, t. 1, f. 2, 3 [rec.].

Paludina acuta DsMoul. i. Bull. Bord. 1827, II, 67; — Ba. i. Jb. 1827, 162, 166; — Hau. ib. 421, 659, pare; — Dujard. ib. 1838, 76; — Den. i. Lmk. Hist. b, VIII, 521 [pare]; — Serr. i. Jb. 1841, 738; — Dauskie des. 1851, 736.

Litorinella acuta A. Braun i. Ber. d. Deutsch. Naturf. 1843, 148; i. Walchn. (Geol.) Mainz. Tertiärb. 41; — Thomä i. Nass. Jb. 1845, 11, 159; — Rolle i. Jb. 1850, 800; — Sandb. dss. 1851, 676; — Voltz das. 1853, 434; 1858, 135—147; — Krauss i. Württ. Jahresb. 1851, VIII, 142, t. 3, f. 3, 4; — Voltz Rheinhess. 21, 44, 65, 155, 158; — Sandb. Mainz 20, 28, 35, 39, 44, 66, 68, 70.

Bulimus elongatus Moguntianus Faus. i. Ann. mus. 1806, VIII, 376, t. 58, f. 5-8; 1810, XV, 153, t. 8, f. 1-4, 6, 8.

Paludina elongata Münst. i. Jb. 1829, 1, 75.

Helicites paludinarius Schlth. Petrik. I, 108; — Мвк. i. Jb. 1831, 107. Paludina coerulescens Hoengh. i. Jb. 1831, 169.

?Paludina pygmaea (Fér.) Posch Pol. 95 pars [non Fér.].

?Hydrobia pusilla.

Cyclostoma pusilla Fér. Mém. géol. no. 8.

?Bulimus pusillus Bron. i. Ann. mus. XV, t. 23, f. 3.

Bulime cylindracé Brand. ib. t. 24, f. 22-25.

Paludina pusilla ?Bast. Bord. II, 31; — Dss. Paris II, 134, t. 16, f. 3, 4; i. Encycl. meth. II, 695; D'Arch. i. Jb. 1839, 656.

Schaale klein (5^{mm} lang und 2¹/₄^{mm} dick), konisch-thurmförmig, glatt, mit deutlichem Nabelspalt und 6 gewölbten von tiefer Naht getrennten Umgängen; der Scheitel ist spitz; die Mündung eiförmig, nicht so hoch als das Gewinde, indem sie 1³/₄^{mm}, der letzte Umgang 3^{mm} Höhe hat. Braun unterscheidet eine grössere, eine kleinere Varietät und eine mit noch wölbigeren Umgängen. Palu din a pusilla (t¹), welche Dsh. selbst jetzt mit P. acuta vereinigt, ist noch schlanker, hat 1 Umgang mehr und eine etwas weniger tiefe Naht. Eine bei Wiesbaden und bei Wien vorkommende Form (m²) vermögen wir nicht von deren Abbildung zu unterscheiden.

Die typische H. thermalis findet sich von der Grenze der untern Miocän-Schichten an bis in unsre lebende Welt. In Deutschland und zwar: zunächst im Niederrheinisch-Mainzer Becken (im Braunkohlen-Thone zu Niederbieber bei Neuwied; in Süsswasserquarz-Gesteinen von Muffendorf bei Bonn; dann überall um! Mainz,! Wiesbaden, Hanau,! Alzey, Darmstadt, Oppenheim; im Cyrenen-Mergel [u1], Landschnecken-Kalk und dem nach ihr benannten

Paludinellen-Kalk, worin sie bei Mainz über 30' mächtige Schichen fast allein und mit wenig Zäment zusammensetzt; dann abwärts is Marburg und Cassel, und aufwärts bis Breitenbach bei Basel); n Württemberg (in der Tertiär-Formation zu Kirchberg an der Iller vei Ulm); — in Frankreich (in den tertiären Süsswasser-Schichten les Elsasses zu Lobsann; in der ober-tertiären Meeres-Formation nit Blephanten-Resten zu Montpellier; unsicher im obern Süsswasser-Kalk über Moellon zu Cucuron in den Rhone-Mündungen, und in der Susswasser-Formation von Perenay, Chemille, St.-Cyr in Touraine DUJ.); - in Neapel und Sicilien (einzeln in den Subapenninen-Geoilden von Tarent, Pezzo, Militello und Palermo); — im Wiener Becken (im Tegel von ! Gainfahren mit einer var. gracilior, wie zu Wiesbaden vorkommt); — dagegen ungewiss in Siebenburgen zu! Ratosd; in Ost-Galizien (Kalke von Huszalyn); in Polen (Cerithien-Sandstein von Szydlow); im Muschel-Sande von Volhynien und Podolien?, in dem hier überall ähnliche aber verschiedene Formen vorkommen, die sich durch noch spitzre Form, 1 Umgang mehr, seichtere Naht etc. auszeichnen (Melania laevigata Dub. u. a.). — Lebend an den West-Europäischen See-Küsten und in Menge in den Elangs und Lagunen langs des Mittelmeeres und als !P. striata Eichw. (non GRATP.) bis ins Schwarze Meer; endlich als H. thermalis und H. muriatica in vielen und selbst (45°C.) warmen Kochsalz-Quellen *Italiens, Frank*reichs etc.

II, vii, C, b. Gasteropoda Ctenobr. Siphonobranchia.

Sind von den Asiphonobranchien gewöhnlich dadurch unterscheidbar, dass der untre (vordre) Rand der Schaalen-Mündung an der dem Siphon entsprechenden Stelle ausgerandet oder in einen Kanal verlängert ist. Doch haben wir dieses Merkmal in schwächerem Grade auch schon bei Melanopsis, Ringicula, Volvaria, Rissoina unter den Asiphonobranchiern gefunden, und es fehlt der Familie der Ampullariaceen, welche gleichwohl einen Siphon haben.

Cerithium (Ads.) Brugu.

(Cerithium et Potamides BRNGN.)

(Tf. XLI, Fg. 5, 6, 7, 8, 9, 10, 15; XLII, 43.)

Fam. Cerithiacea, Thl. I, 33, IV, 305.) Mit dem Namen Potanides hat man die Bewohner der Fluss-Mündungen und brackischen Binnensee'n unterscheiden wollen; die Schaale sollte sich durch einen

sehr kurzen, sast nur angedeuteten Kanal an der Stelle des Mund-Ausschnittes und durch einen vielgewundenen Deckel auszeichnen. Inzwischen treffen diese Merkmale weder immer mit jenem Ausenthalt zusammen, noch sind sie darauf beschränkt, obwohl sie ihm est entsprechen.

Die fossilen Cerithium-Arten sind hauptsächlich in der Tertiär-Zeit häufig, und DESHAYES hat allein 137 Species in der Pariser Grobkalk-Formation, dem "Cerithien-Kalke" beschrieben.

- 1. Cerithium giganteum.
- 2. Cerithium athleta.
- 1. Knorr Verstein. II, 1, t. CvII, f. 1; Schröt. Einleit. IV, t. 10, f. 1; FAV. Conch. t. 66, f. 0,4; Burt. Brux. 106, t. 16, f. G.
- Cerithium giganteum Lms. i. Ann. Mus. III, 439, VII, t. 14, f. 1; Hist. VII, 65, 89, b, IX, 342; Dsh. tert. II, 300, t. 42, f. 1, 2; Coq. caract. 197, t. 2, f. 3; Dub. i. Jb. 1838, 350, 556, 557; Sow. mc. II, t. 188, f. 2; Galbot. Brab. 146; Morr. Cat. 141; Nyst Belg. 534; D'Arch. i. Jb. 1839, 647, 649, 652; Murch. Alp. 70, 71, 160; Bellardi i. Mém. géol. b, IV, 225; D'O. Prodr. II, 365.

Cerites gigas (Lk.) Delameth. i. Journ. phys. 1807, LXV, 411.

Strombites globulatus Schlth. i. Jb. 1818, 111 (quoud figg. citt.).

2. Cerithium giganteum Levm. i. Jb. 1844, 753; i. Mem. geol. 1846, I, 376, t. 16, f. 2.

Cerithium Athleta (1850) D'O. Prodr. II, 319.

Cerithium Leymeriei Bell. 1851, i. Mem. geol. b, IV, 225.

Schaale riesig (bis 2' lang und unten über 7" dick), verlängert thurmförmig, mit erweiterter Mündung; Umgänge zahlreich (bis 40), eben, etwas Treppen-artig, die ersten gekielt, die folgenden gekerbt und gestreift, die letzten an der obern Naht gekrönt mit zusammengedrückt-dreieckigen Knoten; Mündung schief eirund, an beiden Enden verschmälert; äussre Lippe gross, oben verdickt und blattartig ausgebreitet. Spindel mit einer Falte.

Die zweite Art (von gleicher Grösse) entbehrt diese Falte, und nach den Kernen zu schliessen, die man bis jetzt allein gefunden, scheinen die Umgänge in der Mitte ein wenig vertiest und ohne grosse Knoten zu seyn.

Vorkommen von C. Athleta D'O.: im Nummuliten-Gebirge Frankreichs (in der Montagne noire) und zu Nizza (Palarea); — C. giganteum in dem zu Nizza (Palarea); der Ostalpen (zu Castellgomberto in den Sette Comuni); der Krim (in Bakhtscheseras); Ägyptens; in Ostindien (im Königreich Sindh); — im untern Parisien (t¹) Frankreichs (im Grobkalke von Grignen, Beyne, Cour-

tagnon, Montmirail, Mouchy, Parnes, Damery, Pont St. Maxence, Creil, Chammont, im oberen Meeres-Sand von Valmondois, Acy, Betz); Englands (im London-Thone zu Barton, Bracklesham Bay, Stubbington); Belgiens (Afslighem).

Die Angabe des Vorkommens dieser Art bei Warowce in Podolien beruht wohl auf Verwechslung, die des Lebens bei Neuholland auf Betrug.

3. Cerithium cornucopiae (a, 1052) Tf. XLI, Fg. 15 (n. Der.). Cerithium cornucopiae Sow. MC. II, 197, t. 188, f. 1, 3, 4; — Woodw. sym. 28; — Mant. i. Geol. Trans. b, III, 202; SE. Engl. 366; — Defr. i. Dict. Atlas t. 32; — ?Dsh. i. Lyell. app. 26; — D'O. Prodr. II, 420; — Murcu. Alp. 161; — Bellardi i. Mem. géol. b, IV, 225 > Jb. 1858, 604; — Sism. i. Jb. 1858, 370.

Schaale gross, thurmförmig, pfriemen-förmig, punktirt; die Umgänge sehr zahlreich (30), die obersten mit 3—4 ungleichen höckerigen Kielen; die mitteln oben höckerig, unten wellenartig, mit 4—5 Queerfurchen; die untersten sich in je 8—10 breite und längliche Höcker erhebend; die Mündung erst viereckig, später wölbt sich die äussere Seite mehr; die Spindel gefaltet, mit 2 (und, wenn man die vom Kanal gebildete dazu zählt, mit 3) Falten; der Schnabel kurz und gekrümmt.

Bezeichnend für das Eocän-Gebirge, obschon im Pariser Becken fehlend (zwar Murchison führt es auch hier an). Doch im obern Grobkalke (t²) der Manche oder des Cotentin (Valognes); im London-Thone Englands (Stubbington cliffs in Hantshire, im blauen Thon von Bracklesham in Sussex); im Nummuliten-Gesteine von Nizza (Palarea) und Vicenza (zu Castellgomberto nach Dsh.); dann aber auch in Piemont (zu Grognardo in einem Gemenge fossiler Arten aus Nummuliten- und Subapenninen-Schichten).

- 4. Cerithium pictum (a, 1052). Tf. XLII, Fg. 43 (ad nat.). Cerithium pictum (Dfr. mes.) Bast. Bord. 57, t. 3, f. 6; Serr. tert. 109; Sdgw. u. Murch. i. Geol. Trans. b, III, 393, 395, 403, 404 Note, 420; Desn. i. Lyell app. 28; Pusch Pul. 148, 189; Andrz. > Jb. 1837, 240; Hauer ib. 419, 658; Dujard. i. Mém. géol. a, II, 288 > Jb. 1838, 84; Grat. Atl. t. 18, f. 8; d'O. Prodr. III, 80; Raul. > Jb. 1853, 75.
- Cerithium pulchellum Sow. 1832, i. Geol. Trans. b, 111, 420, t. 39, f. 10 [non Dujard.]; D'O. Prodr. 111, 82 [var. minor].
- Cerithium mitrale Eichw. i. litt. et specim.; Skisse 224; i. Jb. 1841, 543.
- Cerithium submitrale Eichw. i. litt. et specim.; Skizze 224 [var.].
- Cerithium baccatum (Bron.) Dub. Pod. 33, t. 2, f. 15-17; Andrz. > Jb. 1837, 240 [excl. syn.].

Cerithium coronatum Andrz. i. litt. | Bull. géol. 1885, VI, 322; Cerithium turritella " " " " > Jb. 1887, 240.

Äusserst veränderlich. Ziemlich klein, kegelförmig; die 10-11 Umgänge eben, etwas treppenartig aneinander absetzend, umgeben won je zwei Reihen von (10-12) gerundeten Höckern, wovon die der obern Reihe viel grösser, die der untern kleiner und mehr queer gerichtet sind und immer einzeln unter den vorigen stehen; Grundfläche noch mit 2-3 oder selbst mit 4-5 (C. submitrale) andern Spiralstreifen, wovon der obre öfters knotig ist und zuweilen auf den untern Umgängen auch noch über der Naht erscheint; Mündung schief, oben mit einer kurzen Rinne, aussen flach ausgebogen, unten mit einem kleinen Kanale (fast nur tief ausgerandet); zuweilen sieht man rothe längliche (radiale) Binden noch über die Schaale herablaufen; an einem meiner Exemplare sind nur die Knoten so gefärbt, und die Binden erscheinen hiedurch artikulirt.

Bezeichnend im obern Tegel-Gebilde u². Zu Bordeaux (gemein zu Mérignac, Saucats), Dax, in Touraine, um Wien (C. pictum bei! Nexing, Gaunersdorf, am Hirtenberg etc.), in! Steyermark (C. pulchellum zu Radkersberg, Hartberg); — in Ungarn (Deshay.); in der Bukowina; in Galizien (Bujtur); in Siebenbürgen (C. pictum zu Szakadad, C. submitrale zu! Rakosd); — in Podolien (C. pictum zu! Sawadynze, sehr häufig zu Sosulany, Krzemienna, Kamionka, Saranceja, Grigoriopol etc.); — in Volhynien (C. submitrale zu! Szukowce; C. mitrale zu Salisze Kremenez, Brykow, sehr selten zu Shuckowze und Kuntscha); — in Bessarabien (C. mitrale zu Kobusno); — in Polen (ausserordentlich häufig im Cerithien-Sandstein bei Chmielnik, Szydlow, Naslawice und Dembyany bei Sandomirz); — auch in den Thon-Mergeln unter dem Moellon in Sūd-Frankreich.

5. Cerithium margaritaceum (a, 1054). Tf. XLI, Fg. 8 (ad nat.).

Murex margaritaceus Bacc. Subap. 447, t. 9, f. 24; — (Cerithium) Bons. 80.

Muricites granulatus 1821 Schlth. Petrefk. I, 151.

Cerithium margaritaceum Bangn. Calc. trapp. 72, t. 6, f. 11; — Bast. Bord. 54, pars; — Gratp. Atl. t. 17, f. 2; — Br. It. 49; — LILL > Jb. 1886, 234; — Pusch Pal. 148, 189; — Br. i. Jb. 1887, 162; — Deshay. i. Lyell app. 28, 56; — Mathn. Cat. 243; — Grat. Atl. t. 17, f. 2, 4, c. explic.; — Goldf. Petfk. III, 38, t. 175, f. 1 a b [excl. syn. parte]; — Genth i. Jb. 1848, 193; — Sande. i. Jb. 1851, 177; — d'O. Prodr. III, 83; —

Voltz Hess. 54, 185, 188; — Sandr. Mains 16, 21, 66; — v. Dech. i. Jb. 1853, 971; — Emmr. das. 1853, 80, 81, 82; — Sism. das. 370; — Ludw. das. 439 [non Potamides margaritaceus Sow. MC. IV, 51, t. 339, f. 4; Woodw. syn. 28; non Nyst].

Cerithium cinctum Drrn. i. Dict. VII, 523 [pers]. ver. β. (Leth. a, 1054).

Cerithium marginatum (Brug.) Serr. tert. 109, t. 3, f. 5, 6; — v. Hau. i. Jb. 1838, 535 [non Brug.].

Cerithium margaritaceum [var.] Gr. l. c. f. 1 b? (var. calcarata); Gratr. Atl. t. 17, f. 11.

Ceritbium Serresii D'O. Prodr. III, 81.

Schaale lang kegelförmig; Umgänge eben, mit 5 Rosenkranzförmigen, vollständig getrennten Streisen umgeben, von denen der 2. und 4. kleiner sind, der 2. sehr tief, der 4. oberslächlich liegt, zuweilen auch fehlt; die grösseren haben auf einen Umgang je 50-60 dicht aneinander-gereihete, fast viereckige, die kleinen zusammengedrückte Körner; der letzte Umgang hat an seiner Grundfläche noch 8-10 weniger deutlich gekörnelte Spiral-Reisen mehr; die Mündung sehr schief, oben mit einer Rinne; die beiden Lippen verdickt; die aussre flügelartig erweitert und unten weit vorstehend; Kanal sehr kurz; Spindel ohne Falte [stets?]. Zuweilen rücken die Knötchen der obersten Reihe weiter auseinander und verlängern sich stachelartig (C. marginatum SERR., an dessen Abbildung aber die kleineren Zwischenreihen nicht angegeben sind, die ich an meinen sonst ganz gleichen . Exemplaren wiederfinde). Auch C. submargaritaceum Al. Braun (? C. involutum Lk.) hält Sandberger nur für eine Varietät derselben Art; wir kennen keine vollständigen Exemplare davon.

Bezeichnend für Neogen-Gebilde (denn P. margaritaceus Sow. aus der Uppermarine-Formation von Wight gehört nach Desh. zu C. involutum). So in m² um Bordeaux (beide Varietäten zu !Saucats), Dax und an den Rhone-Mündungen (3 Varietäten sowohl im Gypse von Aix, Venelles und Eguilles, t²?, als in den darüber liegenden Molasse-Mergeln unter Moellon von Carry, Plan d'Aren und Caunelle, m²): um Turin (Deshay.); um Mainz (beide Formen in Cyrenen-Mergel, Litorinellen-Kalk (m¹,²) zu Alzey, ! Hattesheim, Hackenheim, Flonkeim, am Petersberg, zu Ockenheim, Niederotm, Gaubischofsheim, Hanau etc.; zu Bischofsheim in der Rhon); in Oberbayern (am Chiem- und Simm See, eine Mittelform zu Miesbach); bei Wien (Baden), in m² Galiziens, Siebenbürgens (Mittelformen im ! Hatzeger-Thale); Polens (im sandigen Grobkalk bei Lipowiec und Zwierzy-niec in der Woiwodschaft Lublin); — in der Subapenninen-Formation

Italiens (im Andona-Thale bei Asti, in tieferen Schichten des ! Elsa-Thales in Toskana, und im blauen Mergel von Siena), Siciliens (Palermo), zu Grognardo in Piemont in einem Gemenge von Resten der Nummuliten- und Subapenninen-Schichten. Soll nach BARNES an den Küsten von Peru lebend vorkommen [?].

- 6. Cerithium cinctum (a, 1055). Tf. XLI, Fg. 6 (ad nat.). Cerithium cinctum Brug. i. Encycl. meth., Vers. I, 493; Lmx. i. Ann. Mus. III, 345; Hist. VII, 80; Bron. i. Cuv. oss. foss. II, 270, 285; Dfr. i. Dict. VII, 523 [excl. syn.]; Dsh. Paris II, 388, t. 49, f. 12—14; i. Lyell app. 26 (pars); ?Serr. i. Jb. 1841, 739; D'O. Predr. II, 367 [non Micht.].
- 7. Cerithium pseudocinctum.
- Cerithium cinctum (Lx.) Webst. i. Geol. Trans. a, 11, 219, 223; Wright i. Jb. 1851, 712.

Potamides cinctus Sow. MC. IV, 51, t. 340, f. 1.

Cerithium pseudocinctum D'O. Prodr. II, 419.

8. Cerithium incrustatum.

Muricites incrustatus Schlth. (1820) Petrfk. I, 151, et in specim.

Cerithium incrustatum Voltz Hess. 54, 158; — Al. Braun i. Walchn, (Geogn.) Mainz. Tertiär-Beck. 43; — Sands. Mainz 17, 18, 21, 28, 38, 34, 35, 39, 66, 68, 70 (cum. var. elongata).

? Cerithium cinctum Bast. Bord. 55; — Br. i. Jb. 1837, 162; — Kaup i. Jb. 1837, 91.

? Cer. tricinctum Nyst Belg. 539, t. 14, f. 17. Cerithium subtricinctulum d'O. Prodr. III, 17.

9. Cerithium Meriani.

?Cerithium cinctum var. tricincta Gr. Petf. Ill, 37, t. 74, f. 16a (ist dem C. Lamarcki verwandt).

Cerithium Meriani Al. Braun i. Walchn. (Geogn.) Mainz. Tertar-Beck. 43; - Voltz Hess. 49, 158.

Cerithium incrustatum var. Meriani Sands. Mainz 18, 21, 27, 28, 34, 39, 66, 68, 70 et in specim.

10. Cerithium papaveraceum.

Cerithium papaveraceum Bast. Bord. 56; — Gratp. All. t. 17, f. 28; — D'O. Prodr. III, 80; — RAUL. > Jb. 1853, 74.

11. Cerithium tricinctum. Tf. XLI, Fg. 9 (ad nat.).

MERCATI Metalloth. 301, f. 3.

Murex tricinctus (Brug.) Brocc. Subap. II, 446, t. 9, f. 23; → (Cerithium) Bors. 81.

Cerithium tricinctum Br. It. 49; -- Dsh. i. Lyell app. 28, 56; - Micht. Foss. mioc. 195 — Sism. Synops. meth. 27; — D'O. Prodr. 111, 176 [non Bruc.; non Wood.].

Cerithium cinctum (Baug.) Micht. Gastrop. 18 (i. Ann. scienz. Lomb. Venet. 1840); —? Mathn. Cet. 244.

Cerithium intermedium Sew. II, t. 147: ware nach Bastuner eine Zwischenform, welche von C. einetum so wenig, als von C. plicatum unterschieden werden könnte.

Bei allen Formen, deren Namen wir hier zusammenstellen, ist die Schaale sehr verlängert kegelförmig, lang zugespitzt, gekörnelt; Umgänge sehr zahlreich, eben, durch eine kerbig gerändete seine Naht getrennt, mit drei damit parallelen etwas abstehenden Reifchen versehen, welche unter sich ziemlich gleich weit entfernt, regelmässig und gleichzählig eckig gekörnelt sind, so dass je 3 Körner in einer schief vertikalen Bogenlinie stehen und in dieser wie in horizontaler Richtung etwas zusammengekettet sind, mithin keine ganz zusammenhängende Furchen zwischen sich lassen; die Körner des obersten Reifchens gewöhnlich am stärksten, die des mittein am schwächsten; der letzte Umgang an der Basis gefurcht, an der äussern Kante zuerst mit zwei grösseren Furchen, dann mit mehren seinern Streisen, welche letzten wir Grundstreisen nennen wollen; Spindel mit einer Falte, die aber zuweilen . weniger deutlich ist. Mündung niedergedrückt, eiförmig länglich, mit kurzem Kanale endigend; die äussre Lippe dünne und mit einer seitlichen Bucht (deren Richtung man aus der Lage der Körner erkennen kann).

Die Arten oder Varietäten selbst kann man nun weiter auf folgende Art unterscheiden:

```
Spindeifalte deutlich.
. Körnchen dick, stumpf, gedräugt, in allen Reihen gleichviel.
. . Grundetreifen 5 unteu, etwa 5 am Kanal; alle schwach gekerbt;
      21 Umgänge auf 21/2" oder 18 auf 2" Länge; senkrechte Ver-
      kettung der Körner schwach, 28 bis 30 auf 1 Umgang . . . C. einetum.
. . Grundstreifen 3 unten, etwa 5 am Kanal.
             | 16 auf 21" Länge | Grundstreifen stark gekörnelt ; |
                            § 25 Körner auf i Umgang.
                            Grundstreifen nur queer-gestreift;
. . . Umgänge 16 auf 16" Länge 21 Körner auf 1 Umgang.
. Körnchen fein, spitz, in der obern Reihe 20-24, in den 2 untern je
      Spindelfalte kaum angedeutet oder 0; senkrechte Verkettung stark.
. Umgänge 16 auf 15" Länge, 32 Körnehen in allen Reihen . . . . C. incrustatum.
. Umgange 12 auf i0" Lange, 3" Dicke, 18-21 Körhehen in allen
```

Man sieht, dass diese Verschiedenheiten in andern Fällen kaum zur Unterscheidung von Varietäten benützt werden würden; wir hatten daher auch in der ersten Auflage erklärt, das C. einetum von C. trieinetum nicht unterscheiden zu können, und C. incrustatum noch damit verbunden; noch

ganz neuerlich bemerkt daher auch Sandberger, dass ihm C. incrustatum durch mancherlei Abänderungen in C. cinctum wie C. tricinctum überzugehen scheine, und Al. Braun theilt diese Form noch in 2 Varietäten. Übrigens gehört auch noch (C. cinctum Grat. Atl. t. 18, f. 16 ==) C. sub cinctum d'O. in die Gruppe mit 3 Perlen-Reihen und 1 Spindelfalte, aber nach der Abbildung sind die Reifen viel ungleicher und mitunter nur zu zweien entwickelt.

Vorkommen von C. einetum im Nummuliten-Gesteine (52) von Vicenza (!Castellgomberto) und im Grobkalko (t1) von Paris (! Grignon, Beyne, Courtagnon, Parnes, Lattainville). C. pseudocinctum im obern Parisien (12) auf! Wight (Headon-Hill); an der Küste von Hampshire (Hampstead, obre Meeres-Schichten). — C. incrustatum: überallim Cyrenen-Mergel, Landschnecken-Kalk, Cerithien-Sand und Litorinellen - Kalk (u1,2) des ! Mainzer Beckens (zu Hanau, Hochheim, Gauböckelheim, Hattenheim, Alzey, Weinheim, Oppenheim, Wiesbaden, Kleinkarben u. s. w.). Auch ganz ähnlich zu ! Bordeaux; ob auch die Art im Septarien-Thon von Kleyn-Spawen dazu gehört, wage ich nicht zu entscheiden; der Abbildung nach ist sie etwas grösser und scheinen die Körnohen der Reisen ebenfalls grösser und weniger zu seyn. C. Meriani zu! Hochheim, Gauböckelheim, Hattenheim, im Landschnecken-Kalk zu Flörsheim, Hanau; im Cerithien-Kalk von Oppenheim, im Litorinellen-Kalk bei Wiesbaden, und an andern Orten des Mainzer Beckens. C. papaveraceum im obern Falunien (m²) zu Dax und St. Paul. — C. tricinctum im Subapenninen-Gebilde Italiens (bei Tortona un2; im Andona-Thale bei Asti (w); zu! Siena) und Siciliens (Palermo). Uber das C. tricinctum in Galizien, Podolien, Volhynien wage ich ohne Autopsie nicht zu entscheiden. C. subcinctum aus den obern Falunien (112) zu Bordeaux und Wien (D'O.) kenne ich nicht durch eigene Anschauung,

12. Cerithium plicatum (a, 1057). Tf. XLI, Fg. 5 (ad nat.). Cerithium plicatum Brug. i. Encycl. meth., Vers. I, 488; — Lmr. i. Ann. Mus. III, 345; Hist. VII, 81; — Brgn. i. Cuv. Oss. foss. II, 270, 284, 285; Calc. trapp. 71, t. 6, f. 12; — ? Serr. tert. 109; — ? Stud. Moll. 311; — Br. It. 50; — Dsh. Par. II, 389, t. 55, f. 5—9; i. Lyell App. 25; — Sedgw. u. Murch. i. Geol. Trans. b, III, 395; — Klipst. i. Jb. 1887, 91; — Br. i. Jb. 1887, 162; Leth. a, 1057 [pars]; — d'Arch. i. Jb. 1889, 662; — Genth i. Jb. 1848, 193; — Voltz i. Jb. 1852, 435, 587 [pars]; — Sands. Maidz 11, 18, 21, 23, 27, 28, 34, 61, 66, 68.

Cerithium plicatum Galeotti (Nyst) Al. Braun i. Walchn. (Geogn.)

Mainz, Tertiar-B. 44 [excl. syn.]; — Voltz Mainz 158 [non C. plicatum Bast., Puscu, Andrz., Blöde, Goldf. etc.].

Cerithium plicatum crassum SANDE. 11?, 18, 21, 23?, 61, 66, 68?. Potamides plicatus Höngh. i. Jb. 1831, 144 [non Sow.].

Um diese Art wohl charakterisiren zu können, müssen wir solgende Formen mit in Betracht ziehen.

13. Potamides plicatus Sow. mc. IV, 62, t. 340, f. 2; — Woodw. syn. 28. Cerithium plicatum Webst. i. Geol. Trans. a, II, 219.

Cerithium pseudoplicatum D'O. Prodr. 11, 419.

14. Cerithium plicatum (Lk.) Bast. Bord. 55; — Dfr., Dsu. [pars]; — Gratp. Atl. t. 18, f. 19 c. explic.; — ? Math. Cat. 247.

Cerithium subplicatum D'O. Prodr. III, 80.

15. Muricites costellatus Schlth. Petfk. (1830) I, 152 [pars]; et in specim. [non Cerithium c. Mü. Gr. etc.].

Cerithium plicatum intermedium Al. Braun i. Walcan. (Geogn.)
Mainz. Tertiär-B: 44; — Voltz Hess. 158.

16. Muricites subrostellatus Schlth. 1828 i. coll. nostr. [pars].

Cerithium plicatum Schlotheimi Al. Braun i. Walchn. 44; — Voltz Hess. 154, 155, 158.

Cerithium plicatum intermedium (BR.) SANDB. in specim. Mainz.

Cerithium plicatum Galeotti (NYST) SANDB. 1854 in specim.; Mainz.

17. Cerithium Galeotti Nrst Limb. 29, t. 1, f. 15.

Cerithium plicatum Nyst Belg. 537, t. 14, f. 6; - D'O. ll. cc. [pars].

18. Cerithium pustulatum Al. Braun i. Walchn. (Geogn.) Mainz. Tertiar-B. 45; - Voltz Mainz 44, 49, 50.

Cerithium plicatum pustulatum Sands. Mainz., et in specim.

Bei allen diesen Arten ist die Schaale lang thurmförmig, konisch, im Ganzen nicht bauchig, schmal, stark senkrecht gefaltet, mit 4 (zufällig 5, wenn eine tieferstehende vom nächsten Umgang nicht ganz bedeckt wird) rund gekörnelten und dicht aneinander-liegenden Queer-Reifen zwischen deren untersten man meistens noch Spuren eines haarfeinen Zwischenstreifens wahrnimmt; die Körner vereinigen sich in den übereinander liegenden Reihen zu etwas schräg senkrechten geradlinigen Falten, 13 bis 20 auf den Umgang, welche unter sich oft mehr abstehen, als jene Reihen, und nur die Körner der untersten Reihe hängen meistens mehr in sich als mit den Wülsten zusammen; Umgänge flach, durch eine tiefe, etwas wellenförmige und durch das Vorstehen der obersten Körner-Reihe etwas treppenförmige Naht getrennt; der letzte Umgang an der Basis gewölbt, mit weiteren 5—6 leichter gekörnelten Reihen, ohne 3—4 auf dem Kanale zu zählen; Mündung eirund, schief, unten mit einem kurzen engen Kanālchen, und auch die obere Ecke durch ein vorstehen-

des kurzes Leistchen etwas rinnenartig; Spindel kurz abgestutzt; äussre Lippe dünne, zerbrechlich, gefaket, seitlich etwas ausgebuchtet.

Davon kommen nun mancherlei Abänderuugen vor, welche man z. Th. zu eignen Arten erhoben hat. Wir wollen versuchen, die miocinen Formen, wie wir sie unter verschiedenen Namen erhalten haben, genauer zu charakterisiren, mit dem Bemerken jedoch, dass dieselben in der Regel durch Mittelformen verbunden werden und sich ihre Charaktere desshalb nicht gut in Gegensätzen angeben lassen. Die erste dieser Formen ist jedenfalls eine eigene Art; die übrigen könnten wohl nur Varietäten einer zweiten Art seyn, welcher streng genommen der Name C. costellatum gebührte — obwohl derselbe nach Schlotheim mehrfach anderwärts vergeben worden ist — da alle ihre Merkmale veränderlich sind, wenn nicht die Sowerby'sche Form mehr abweicht, die wir nicht aus Anschauung kennen.

```
Reifen 4, selten mit einem Zwischenstreifen; Wülste hoch.
. 4 R. gleich-knotig; Grund-R. ebenfalls knotig; Sch. gross,
         18": 6" mit 12 ebnen U., treppenartiger Naht,
         16-18 F.; aussre Lippe innen gekerbt * . . . C. plicatum.
. 4 R., der 2. oft compresser, der 4. seiten knotig; Grund-R.
         5, glatt, mit 1-3 Zwischenstreifen im Ganzen;
         Sch. klein, 7": 21/4", mit 11-12 U. u. 10-15 F. C. pustulatum.
Reifen 4, nur die obern 3-2 knotig, mit je 1-3 ungleichen
         Zwischenstreifen; Wülste flacher.
. Grund-R. 3.4.5. noch etwas knotig; Sch. mittelgross, bis
         12": 4", 11-14 W.; Knoten stumpf.
. . Grösse 12''': 31/2''' mit 16-18 noch schärfern F.
                                            . . . C. costellatum.
. Grund-R. nicht oder kaum knotig; F. flach, wenig zusam-
         menhängend, gewöhnlich nur auf 2-1 R. erstreckt;
         Knoten oft scharf oder selbst gestreift.
. . F. fast auf 1 R. beschränkt; Sch. mittelmässig, 12" : 4"
         mit 11-13 U. und 11-18 F.; Grund-R. seiten
         . . F. auf 2 R. erstreckt; Sch. verkürzt, 9": 31/2" mit 9-10
         U., 13-16 F.; Grund-R. glatt . . . . . . C. Galeottii Nysy.
. . F. auf 3 R., aber nicht über deren Bildung vorherrschend;
         Sch. schlank 21": 4"; mit 12-14 U. und 16-18
         F. (C. Meriani näher)
```

Vorkommen in den neogenen Bildungen, nicht lebend; nur C. pseud op licatum, das wir hier nicht weiter berücksichtigt haben, gehört der obern Bocan-Formation (t²) auf Wight an. Das typische C. plicatum im untern Miocan oder Falunien (u¹) bei Paris (in den Mer-

^{* 18&}quot;: 6" bedeutet 18" lang bei 6" Dicke u. dgl.; F. = Falten, vertikale; R. = Reisen, spirale; Str. = Streisen; U. = Umgänge; Gr.-Reisen = Reisen auf der Grundslüche; Gr. = Grösse.

where dem Gypse zu Pontchartrain, Versailles und Mentmey); dasselbe mit C. costellatum und C. Schlotheimi allenthalben
tainzer Becken (im oberen Meeressand, Cyrenen-Mergel, CerithienLitorinellen-Kalk, Landschnecken-Kalk, mitunter bis herauf in den
nkohlen-Letten, überall in mehren Formen beisammen; dann
er (allein?) in den tertiären Mergeln bei Basel); — C. Gale ottii
Inter-Miocan Belgiens (Neerepen, Heerderen, Tongern, Le, Kleyn-Spawen, Hoesselt, Looz, Ryckhoven, Vieuw-Jonc,
is etc.), sowie des Mainzer Beckens (Fundstelle nicht genauer
nnt); — C. pustulo sum findet sich bei Mains mit den obigen
nen; auch haben wir es von Daw; — C. sub plicatum im obern
än (u²) von Bordeaux, St. Paul und !Daw, wie zu? Carry
en Rhone-Mündungen.

Weiter wagen wir in Ermanglung eigner Ansicht das Vorkomnicht zu bezeichnen.

19. Bei dem sehr ähnlichen C. lignitarum Eichw. (C. Rahti Br., C. plicatum Dubois excl. syn.), welches in den östlichen el-Bildungen (m²) überall so häufig und auch bei Hochheim vormt, sind die derben Längenreihen der Knötchen doch nur eben so lich, als die Queerreihen, und verbreitern und erheben sich einige Vertikal-Reihen weit mehr als die andern zu Mund-Wülsten.

Cerithium scabrum.

Tf. XLI, Fg. 10 (ad nat.).

T. Ind. 1. 58, f. 1.

ex scaber (1792, Olivi Adr. 153) Brocc. 448, t. 9, f. 17.

ithium scaber? Bast. Bord. 56; —? Grat. All. t. 18, f. 29, c. expl.; Br. It. 51; — Lill > Jb. 1886, 234; — Hauer ib. 1887, 658, 1889, [non C. scabrum Lmk., Risso].

thium s cabrum Dsh. i. Morée III, 181; — Micht. Foss. mioc. 192; — O. Prodr. III, 81; — ?Raul. i. Jb. 1858, 74; — Sism. Sym. meth. 27. ithium lima (?Brug. 1789) ?Serr. tert. 110; — Stud. Mol. 333, 1; — Dub. Pod. 36, t. 2, f. 1—3; — Pusch Pal. 148, 189; — Hau. i. Jb. 87, 419, 658; — Phil. Sic. I, 195, 196; II, 164, 269; i. Jb. 1887, 287, 1; NW. Deutschl. 22, 75; — Dujard. i. Mém. géol. a, II, 289 > Jb. 38, 84; — Math. Cat. 247 [non Dsh.].

thium Latreillii (1826 PAYR. Cors. 143, t. 7, f. 9, 10) Dsh. i. Lyell 1. 55, 57; i. Jb. 1837, 340; — Grat. Stat. 10; — Leth. a, 1058, t. 41, f. 10. thium suturale Risso mér. IV, 158 [fig. Brocc.].

thium reticulatum (Risso l. c.) Keilhau > Jb. 1837, 339.

thium deforme Eichw. in specim.; Zool. spec. I, 295, t. 5, f. 11; Skizze 1; Leth. Ross. I, 159, 417.

thium difforme (Ew.) D'O. Prodr. III, 83.

Corithiam pygmaeum Anna. i. Bull. giol. 1885, VII, 222 > Js. 1887, 240.

Schaale klein, 4-7" lang und $1\frac{1}{2}$ - $2\frac{1}{2}$ " dick, kegelförmig. sohr wenig bauchig, indem die mitteln Windungen weniger schnell sunehmen als die ersten; Umgänge wenig gewölbt, durch tiefe Nähte getrennt und mit 3-4 Queerreihen von auch in gebogene und susammenhängende Längenreihen geordneten spitzigen Körnera; oft noch eine weitre feinre Queerreihe über oder zwischen 2.-3.-4. det vorigen (an sonst ganz gleichen Exemplaren von einerlei Fundort); einzelne Längenreihen erheben sich schon von der Mitte an hin und wieder zu breiten, dicken Mundwülsten, welche diese Formen sehr ausseichnen; der letzte Umgang ist an seiner Grundfläche auch noch ähn- lich stark spiral gefurcht, doch minder deutlich gekörnelt; die Mündung ziemlich gross; die žussre Lippe einfach, nach unten etwas mehr ausgebreitet, und an der Stelle des Kanals nur mit einer schiefen Ausbiegung. Auch diese Form lässt sich in verschiedenen Formationen und Fundorten noch weiter scheiden, aber ebenfalls mit mancherlei vormittelnden Übergängen; indem nicht nur die schon erwähnten Zwischenstreifen in 1—2facher und an der letzten Mündung selbst in 3—5facher Zahl sich einschalten, sondern auch einzeln erstarken und so die Zahl der Haupt-Queerreihen ändern. Die senkrechten Reihen werden, indem sie zugleich schwächer erscheinen, viel zahlreicher auf den vorletzten Umgängen jedesmal vor Bildung der Mundwülste *.

]	Annahl der						
•	Lánge.	Diche.	Mugfage.	Reihen.	Zwischen-	am letat.	Wagang.	Mandwülzte,	
Ceritbium lacteum Pn. lima Pn. " " scabrumBaco. tecaberBacc.) lima Dvs. (deforme Ew. (5	2 ³ / ₄ 2 1 1/ ₂ 1 1/ ₂	9 10-12 14 11-12 11-12 11-12 11-12	4 3-4 4 4 3-4	0 L 0 1—3	8-9 8-9 8-9	25 — 30 20 — 25 20 — 22 20 — 28 16 — 26 20 — 28	3-6 3-6 3-6 3-6 3-6)) IV

^{*} Bei dieser Charakteristik halten wir uns ganzlich au unere eignen Original-Exemplace, daher Einzelnheiten etwas von den Angaben Paulieris

Wornach (abgesehen von dem streng verschiedenen C. lacteum) die mitteln Formen offenbar alle in eine Species zusammengehören, ausser C. scabrum von Bordeaux und vielleicht C. lima foss. aus Sicilien.

In den zwei jungeren Gesteins-Gruppen und lebend. C.scabrum kommt nach Braun und Sandberger schon im Mainzer Becken (m.1) vor, doch ist uns die Form unbekannt; wir haben sein Synonym von da nicht mit aufgenommen. — C. scaber Bast. findet sich im Ober-Miocan von Bordeaux, St. Paul und Dax etc. (mit 3 Queerreihen zu Léognan und Merignac); eine nicht näher bezeichnete Form in Touraine. — Die typischen Formen zu Wien (Nussdorf), in Siebenbürgen, in Volhynien, (zu! Shukowce, ! Potschaiow, Bilka, Salisce, im Sande unter den tertiären Oolithen sehr häufig; zu Kuncza in Lehm); — nicht näher bezeichnete, doch wahrscheinlich dieselbe Form in Podolien (zu Tarnaruda, Kamionka); - in Galizien (in den 3 von Lill unterschiedenen Gruppen des oberen Schichten-Systemes; zu Biaty Kamien, Zablotowks und Huszatyn im sandigen Grobkalke Pusch's; im Salz-Gebirge von Wieliczka); — in Polen (in Puscu's Cerithien-Sandstein bei Chmielnik und Szydlow, im Pisolithen-Konglomerat zwischen Opatow und Sandomirz); im N.W. Deutschland (bei Cassel und Luithorsl); - im Molasse-Mergel der Schweitz (Weinhalde); - in den Molasso-Mergeln Sud-Frankreichs (unter dem Moellon zu Carry im Dpt. der Rhone-Mündungen); — häufig in der Subapenninen-Formation Italiens (zu? Nizza, zu Turin und Asti in m², w; zu Castell'arquato im gelben Sande, in Toskana), Siciliens (eine Var. a im Kalke von Palermo, und bei Mardolce, Melazzo, Caltagirone, Cefali, ! Nizzeti, Palagonia; β zu Cefali, Nizzeti, Militello); — in den quartaren Muschel-Lagern auf Ischia, zu Pozzuoli bei Neapel, und in Skandinavien; - lebend im Mittelmeere und Nordmeere. Das Verhalten des lebenden C. scabrum zum lebenden C. ferrugineum BRUG. (C. mammillatum, C. Sardoum, C. conicum) wird noch genauer zu prüsen seyn. — Auch C. variculosum, C. tuberculare, C. Metaxa, C. cribrarium Wood aus dem Englischen Crag sind nahe verwandt; ihre Grundfläche soll aber kahl ohne gekörnelte Streifen und das Gewinde ohne Mund-Wülste seyn. 21. Cerithium Iapidum (a, 1060). Tf. XLI, Fg. 7 (ad nat.). Cerithium lapid(or)um Lmk. i. Ann. Mus. III, 350, VII, t. 13, f. 5; Hist. VII, 84; - WEBST. i. Geol. Trans. a, II, 219; - Brgn. i. Cuv. oss.

abweichen, obwohl wir C. lacteum, C. lima viv. et foss. von ihm selbst besitzen.

⁸⁸

foss. II, 271, 273; — Dsn. Par. II, 421, t. 60, f. 21—24; — Coqp. i. Jb. 1887, 341; — D'Arch. das. 1889, 353, 648; — D'O. Prodr. II, 367. Cerithium cristatum Lmk. i. Ann. Mus. III, 273, pars; Hist. VII, 79, pars [non Dsn. Par. II, 420].

Schaale lang-kegelförmig, schmal, mit vielen schmalen Umgängen, wovon die ersten punktirt gestreift und zuweilen gekielt, die folgenden konvex und glatt sind, der letzte niedrig und im Umfange stark gewölbt ist; die Mündung sehr klein, länglich rund; die äussere Lippe sehr dünn, seitlich ausgerandet; der Kanal schief, tief, breit und zurückgebogen.
— Ist mehr oder weniger schlank; die Umgänge sind rund oder mitten knotig gekielt, zuweilen die oberen zweistreifig und die untern oben gekielt, oder die Naht gerundet. Leicht zu verwechseln mit C. (Potamides) Lamarcki.

Beschränkt sich, wie dieses, auf die Grobkalk-Gruppe. So im ! Pariser Becken (in den oberen Schichten des Grobkalks und ihren Sandsteinen zu Grignon, Courtagnon, Magny, Chambors; im oberen Meeres-Sandsteine von Valmandois); im Gypse von Aix mit Paläotherium-Resten; in der obern Meeres-Formation von Wight?

Triforis Dsn.

(Triphoris Dsn. 1880 i. Encycl. II, 1058). Tf. XLI, Fg. 11.

(Fam. Cerithiacea, Thl. I, 33.) Schaale thurmförmig, verlängert, etwas bauchig, nach beiden Enden dünner, links gewunden. Mündung gerundet, endigend mit einem kurzen und ganz geschlossenen Kanale; eine kleine gerundete Öffnung ist hinten am letzten Umgange, der Mündung entgegengesetzt (vielleicht ein Analogon des Spaltes bei den Pleurotomen).

Arten: drei, eine fossil, zwei lebend.

Triforis plicata (a, 1061). Tf. XLI, Fg. 11 abc (4 n. Dsn.). Triphoris plicatus Dsn. i. Encycl. meth. II, 1053. Triforis plicatus Dsn. Par. II, 431, t. 71, f. 13-17. Cerithium triforis D'O. Prodr. II, 419.

Schaale Thurm-förmig, Puppen-förmig, längsfaltig, mit vielen durch eine Mittelfurche zweitheiligen Umgängen; der letzte an seiner Basis verengt, geglättet; Kanal kurz, gewunden; Mündung rundlich. Länge 0^m,002.

Im oberen Meeres-Sandstein von Valmandois im Pariser Becken, und eine Varietät im Sande von Valognes in der Manche. (Sehr ähnlich einer Art des! Mittelmeeres.)

Aporrhais DA Costa 1778.

(Rostellariae opp. Lmk.; Chenopus Pmt. 1886.)
Tf. XLI, Fg. 30.

(Fam. Strombacea, Thi. I, S. 33.) Schaale Spindel-förmig, am Grunde in einen flachen Kanal ausgehend; die äussere Lippe im ausgebildeten Zustande eckig-lappig ausgeschnitten, die Lappen auf ihrer innern Fläche von einer Furche der Länge nach durchzogen, der erste vom Gewinde zurückgebogen.

Arten: einige zweifelhafte in Oolithen und Kreide; dann $\begin{cases} \frac{s-x_1z}{10, 5} \end{cases}$

Aporrhais pes-pelecani. Tf. XLI, Fg. 30ab (ad nat.). Aldrov. Mus. met. p. 844.

Turbo pentadactylus Scilla corp. lapid. t. 16, f. 1.

Strombus pes-pelecani (Lin. Gm. 3507) Bacc. Swiep. 385 [pare].

Strombites pes-pelecani Schläpf. Verz. 174.

Restellaria pes-pelecani Lms. Hist. VII, 193; — Bast. Bord. 69; — Risso IV, 225; — Serr. tert. 118; — Dfr. i. Dict. XLVI, 299; — Br. It. 29; — < Bors. (Pterocera) 53; — Sow. MC. VI, 109, t. 588, f. 1; — Woodw. syn. 30; — Nyst. Anv. 31; Belg. 561, t. 43, f. 7; — Dsh. i. Encycl. méth. II, 909; i. Lyell app. 34, 53, 54 bis, 55, 56, 57, 59; i. Mor. 191; — Keilh. i. Jb. 1837, 339; — ? Pusch Pel. 128, 188; — Hauer i. Jb. 1837, 418, 657; — Hönn. i. Jb. 1845, 795 [non Bast.].

Rostellaria pes-carbonis (Brgn.) Dub. Pod. 29, t. 1, f. 33-35 [non Brongn.].

Aporrhais pes-pelecani Wood i. Ann. nathist. 1842, a, IX, 513; — Morris Cat. 138; — Wood Crag Moll. (i. Pal. 20c. 1848), I, 25, t. 2, f. 4.

Chenopus per-pelecani Phil. Sic. I, 215, II, 185, 269; i. Jb. 1887, 287, 289; — Leth. a, 1088, t. 41, f. 30; — Dsh. i. Lmk. kist. b, IX, 656; — Sism. Synops. 45; — Mathn. Cat. 250; — Eichw. Leth. Ross. III, 211, t. 8, f. 19; — D'O. Prodr. III, 172.

Rostellaria Parkinsoni Sow. MC. IV, 69 [pare] t. 349, f. 5 [excl. rel.]. .. Chenopus anglicus D'O. Prodr. III, 59.

Rostellaria alata Eicuw. in specim.; Skizze, 225, 254.

Rostellaria pes-carbonis (Bren.) Dub. Pod. 29, t. 1, f. 32.

Chenopus alata p'O. Prodr. 111, 59.

junior et imperfecta.

Murex gracilis Brcc. Subap. 437, 664, t. 9, f. 16.

Fusus (Murex) gracilis Bors. i. Memor. Torin. XXVI, 319.

Pleurotoma gracilis Dra. i. Diet. XLI, 395.

Schaale Thurm-förmig; die Umgänge in der Mitte gekielt und mit (meist 12-16) länglichen Knoten oder Rippchen besetzt; tieser verlausen am letzten Umgange damit parallel noch zwei andere Kiel-artige

Streifen, von welchen der obere auch noch knotig zu seyn pflegt; die äussere Lippe in drei lanzettliche oder Stachel-förmige spitze Lappen oben und zur Seite und einen ähnlichen etwas Blatt-förmigen, vorwärts gebogenen am Grunde (Kanal) getheilt: der oberste senkrecht und eine Strecke weit an das Gewinde angewachsen, dann bogenförmig oder gerade davon abtretend, doch meist ohne an Länge dem Gewinde ganz gleich zu kommen; die 2 äussern den 2 obern Kielen entsprechend. In der Jugend und selten auch später fehlt der obere Lappen, und der Flúgel ist dünn und Blatt-artig; alle Lappen sind gerade oder gebogen. (Sehr selten entwickelt sich von dem dritten Kiele aus noch ein vierter oder gar fünfter Lappen). Die Wienische und Volhynisch-Podolische Form (Ch. alatus D'O.) hat oft zahlreichere (bis 20) und etwas länglichere Knötchen auf den Kielen; die äussern Flügellappen sind breiter und weniger tief getheilt, der oberste Lappen ist etwas gerader aufoder zurück-gerichtet; der Kanal oft etwas schmäler; doch ist unter allen diesen Merkmalen kaum ein beständiges. Zeigte Wood's Abbildung ein vollständiges Exemplar, so würde die Englische (und Belgische?) Form sich allerdings (als Ch. Anglicus) sehr auszeichnen durch die kurze Beschaffenheit der 2 obern Flügellappen, welche die obere Naht des vorletzten Umgangs nicht überragen, und wovon der eine in ganzer Länge ans Gewinde angewachsen ist; der dritte (untere) Lappen ist breit und noch kürzer, aber wohl unvollständig? Die Mainzer Art ist nicht verschieden. Dagegen sieht man in Italien niemals B. pespelecani in B. Utting erian a übergehen, obwohl beide durcheinander vorkommen.

Vorkommen ober-miocăn, pliocăn und lebend. Ch. a la tu s im Tegel-Gebilde in Mahren und Östreich (Wien, Baden, Voslau, Mollendorf, Gumpoldskirchen, ! Gainfahren, Enzesfeld, Grinzing, Steinabrunn, Nickolsburg, Brünn, Grund, Forchtenau, Ritzing), in Ungarn (zu Gran), in Siebenbürgen (Korod und Lapugy), im Banate (Nemesey), in Galizien (Tarnopol), in Volhynien (zu ! Zuckowce und im untern oolithischen Tertiär Sande von Białazurka) und in Podolien (zu ! Tarnaruda); in Polen (im sandigen Grobkalk von Korytnice und Pinczów). Ch. anglicus im Crag Englands (im Coralline-Crag zu Ramsholt und Gedgrave; auch im Red-Crag in Suffolk, zu Lynn in Norfolk) und Belgiens (Antwerpen, Doel). Ch. pes-pelecani in den Molasse-Mergeln unter dem Moellon in Süd-Frankreich (Carry, Sausset, Istres im Dpt. der Rhone-Mündungen); im Subspenninen-Gebilde Süd-Frankreichs (Perpignan W); Italiens (zu

va, ! Andona, ! Piacenza in beiderlei Schichten, zu Siena); or Sizilien (zu Nizzeti, Cefali, Girgenti, Villasmonde, Calsetta, Caltagirone, Sciacca, Militello, ! Palermo, in vulkanem Tuff am Ätna über der Bai von Trezza), Morea's, auf Cyund Rhodus; — wohl auch zu Lissabon?; — dann in den tiren Muschel-Lagern auf Ischia und zu Pozzuoli bei Neapel, in ndinavien (bei Christiania); — lebend im Mittelmeere u.a. Eutlischen Meeren.

Rostellaria LMK.

(Thl. V, S. 314.)

Lostellaria fissurella (a, 1086).

CH i. KNORR Verst. II, 1, 120, Tf. CII, Fg. 6.

ombus fissurella (1768) Lin. syst. 1212; ed. Gmbl. 3518; — Schnöt. nl. I, 444; — Dilliwin Cat. II, 672.

v. Gazoph. t. 73, f. 7, 8; — D'ARCHENV. Conch. t. 29, f. 2; — FAVANN. nch. t. 66, f. m 5; — MART. Conch. Cab. IV, t. 158, f. 1498, 1499; — scycl. meth. t. 411, f. 3.

tellaria Parkins. Orycl. t. 4, f. 21.

tellaria fissurella Lmk. i. Ann. Mus. II, 221; VI, t. 45, f. 3; Hist. II, 194; b, IX, 662; — Dfr. i. Dict. XLVI, 297; — Dsh. i. Encycl. Uh. II, 910; i. Lyell app. 34; Par. II, 622, t. 83, f. 2—4, t. 84, f. 5, 6; Sow. Gen. shells, nro. 3; — Dub. i. Jb. 1884, 354; — Buch ib. 1886, 0; — Gal. Brab. 147, t. 3, f. 11; — Nyst Belg. 558; — Melv. i. Jb. 84, 377; — ? Phil. das. 1845, 450; — Bellardi > Jb. 1851, 764; v. Hau. i. Jb. 1858, 331; — Bellardi i. Mém. géol. b, IV, 218 > Jb. 58, 604; — D'O. Prodr. II, 315, 356; — Murch. Alp. 151, 161.

pocrenes fissurella Br. eyet. 50, t. 3, f. 8.

rex effossus Brand. Hant. 18, t. 1, f. 28 (junior, fide Nyst).

rex rimosus Brand. foss. Hant. 18, t. 1, f. 29.

stellaria rimosa Sow. MC. I, 204, t. 91, f. 4, 5, 6; i. Geol. Trans. V, 329, t. 26, f. 17; — D'O. Prodr. II, 356; — WRIGHT i. Jb. 1851, 4, 717.

itellaria fissurella var. rimosa (Sow.) Rovault i. Mém. géol. III, 498.

Schaale Thurm-förmig, mit scharf-rückigen Längs-Rippen; die ere Lippe kaum ausgebreitet, etwas nach aussen umgeschlagen und unmittelbar am Gewinde als ein gespaltener Kiel bis' zur Spitze ufend; der Schnabel kurz und spitz. Bei R. rim osa stehen die zs-Rippen etwas dichter gedrängt und ist eine felne Queer-Streifung anden.

Gehört dem Rocan-Gebirge an und zwar, wie D'Orbigny zugibt, phl dem Nummuliten-Gebilde in Frankreick (Cuise Lamotte,

Troisly-Breuil im Oise-Dpt.; le Vit bei Castellane im Basses-Alpes-Dpt.); bei Nizza (Palarea); im Vicentinischen; am Adriatischen Meere (am Monte Promina unfern Triest); in Armenien (Achalzike), Ägypten, Ostindien (Provinz Cutch), — als in der Grobkalk-Formation: im ! Pariser Becken (im Grobkalke zu Grignen, Parnes, Mouchy, Courtagnon; im unteren Meeres-Sandstein zu Senlis, im oberen Meeres-Sandstein von Valmondois), in der Manche (Valognes); in Belgien (im eisenschüssigen Sandstein von Greenen. dael, Beersel, St. Gilles, Loewen, im Kalke von Loewen und Forêts, im Sandstein von Rouge Cloître und St.-Josse-ten-Noode, im röthlichen Kalk von Afflighem); in England (im London-Thon von Barton cliff; in der Ukraine zu Boutschack am Dniepr); — die R. rimosa im Nummuliten-Gebirge von Bos d'Arros bei Pau, und im Grobkalk-Gebirge an denselben Orten mit voriger in Frankreich, England, und in Ostindien. — Die in den Magdeburger Septarien-Thonen angeführte R. sissurella bedarf neuer Prüfung.

Rostellaria columbaria (a,1087). Tf. XLI, Fig. 29 (ad nat.). Knork Verstein. If, t. Cu, f. 1.

Strombus fissura Lmk. i. Bull. philom. Nro. 25, fig. 4.

Rostellaria columbaria Lmk. i. Ann. Mus. 1802, 220; Hist. b, IX, 661; — Sow. gen. shells fig. 2; — Dsh. i. Encycl. meth. II, 910; — Dsh. Par. II, 621, t. 83, f. 5, 6; — Gal. Brab. 148; — Nyst Belg. 557; — D'O. Prodr. III, 356.

Rostellaria columbina Encycl. méth. t. 411, f. 2.

Rostellaria columbata Lms. Hist. VII, 193; — Dfr. i. Dict. XLVI, 297; — Buch i. Bull. géol. 1836, VII, 157; — Bellardi i. Jb. 1851, 764. Rostellaria columbella Desh. Paris II, in explic. tab. 83, p. 44; i. Lyrll app. 34.

Hippocrenes columbaria Drs. i. Dict. XXI, 181; Atlas t. 41, f. 5. Hippocrene columbata 1882 Crist. et Jan. cat. 12.

Schaale Spindel-förmig, glatt, spitz; die äussere Lippe in einen weiten Sichel-förmig nach oben gebogenen Flügel ausgedehnt und ausserdem in Verbindung mit der inneren vom oberen Mundwinkel aus als ein glatter aufgespaltener Wulst auf dem Gewinde hinaufziehend; Schnabel lang, gerade, dünn und spitz.

Nach D'Orbigny beschränkt auf das Grobkalk-Gebilde des ! Pariser Beckens (bezeichnend für den eigentlichen Grobkalk zu Grignen, Parnes, Mouchy, Houdan) und Belgiens (Afslighem); — nach Bellard aber auch im Nummuliten-Gebirge Ägyptens und nach v. Buch in dem Asiens.

Strembus (L.) Luck. (Hippocrenes Mr.).

Fam. Strombacea, Thl. I, 33.) Schaele bauchig, an der Basis gehend in einen sehr kurzen, breiten, abgestutzten oder offenen Kanal. seere Lippe bei ausgebildeten Individuen in einen einfachen, ungeitten abstehenden Flügel ausgebreitet, welcher an seiner obern Roke ppen-artig von dem Gewinde wegtritt und unten noch eine vom Kale getrennte Ausrandung besitzt.

Arten: viele, von der Kreide an, hauptsächlich Tertiär-Schichten und lebend in wärmeren Meeren. 5, 30, 7.0 Strombus Bonellii (a, 1085). Tf. XL¹, Fg. 22 (adnat.). rombus Bonellii Bron. Calc. trapp. 74, t. 6, f. 6 (male rectaur.); — Bast. Bord. 69; — Drr. i. Dict. Ll, 123; — Dsn. i. Lyell opp. 34; — v. Hau. i. Jb. 1837, 418, 658; — Br. Leth. a, 1085; — ? Grat. Atl. t. 32, i. 12, t. 33, f. 6; — Mathn. Cal. 251; — Dsh. i. Lmr. Hiet. b, IX, 724; — Might. Foss. mioc. 202, t. 12, f. 9; — Sism. Synops. 45; — D'O. Prodr. III, 58 [non Dub. Crim. > Jb. 1838, 350, — Ovula tuberculosa]. ppoerenes Bonellii Br. II. 30. dor.

trombus inflexus Eicnw. Leth. Ross. III, 210, t. 8, f. 18. rombus tuberculiferus Sern. tert. 118, t. 3, f. 3, 4; — Pusch Pol. 127, t. 11, f. 12 [excl. syn.]; — Mathn. Cat. 251; — Eicnw. Leth. Ross. III, 209.

rombus gibbosulus Grat. Atl. t. 32, f. 7; — D'O. Prodr. 111, 58. rombus subcancellatus Grat. Atl. t. 32, f. 9; — n'O. Prodr. 111, 58.

- radix (Bron.) Grat. Att. t. 32, f. 10, 14, 15 [non Bron.].
- ", varicos us Grat. Atl. t. 32, f. 11; D'O. Prodr. III, 58.
- " fusoides GRAT. Atl. t. 32, f. 17; D'O. Prodr. III, 11.
- " lucifer Grat. All. t. 33, f. 7.
- " pseudo-radix p'O. Prodr. III, 58.
- " sublucifer D'O. Prodr. III, 58.

Schaale eirund, kreiselförmig, mit mässig langem konischem Gende, dessen Umgänge nur abgerundet und undeutlich gekielt und mit 8—10 (selten mehr) stumpfen breiten Knoten besetzt sind; nur auf Rücken-Hälfte des letzten Umganges erheben sich oft vier derselzu stärkeren, zusammengedrückten, spitzen, wagrechten Zacken, von die 3 vorletzten sehr lang sind, unter welchen in der Mitte des igangs man zuweilen noch eine zweite Reihe undeutlicher Knoten hrnimmt. Die äussere Lippe ist nicht stark Flügel-artig erweitert, Rande verdünnt, oben nur bis zur nächsten Naht ansteigend, unten tiefem doppeltem Ausschnitt; die Spindel stark zurückgehogen. Obersläche in der Jugend (auf den 5 ersten Umgängen, wenn sie

nicht abgerieben sind) fein gegittert und oft noch bis zum letzten (8. bis 10.) mit Reifen-artiger Spiralstreifung oder Furchung.

Unterscheidet sich von Str. coronatus Dfr. (= Str.fasciatus Brcc., Str. pugilis Bosc, Str. cornutus Dfr., Str. inflexus Eichw., Str. Mercati Dsh., Str. trigonus Grat., Str. intermedius Grat., Str. Grateloupi d'O.) durch das niedrigere viel undeutlicher gekielte und weniger höckerige Gewinde, durch nur 1 (-2) Reihen stumpfer statt 2-3 Reihen stärkerer oben zackiger und zahlreicherer (10-12) Knoten auf dem letzten Umgang und durch den tieferen Ausschnitt unten an der äusseren Lippe, während derselbe bei Str. coronatus oft kaum angedeutet ist. Aber keiner dieser Unterschiede ist von beständiger Beschaffenheit; bald sieht man den einen und bald den andern fehlschlagen; so ist es wahrscheinlich, wie wir schon früher vermuthet und wie neulich Hörnes angedeutet, dass beide Arten, die sich in ihrem Vorkommen gleichen, völlig in einander übergehen.

Vorkommen in den ober-miocänen und pliocänen Schichten von Bordeaux, Dax (u¹?, u²), Montpellier, den Rhone-Mündungen, Turin, Wien (! Gainfahren, Möllersdorf, Steinabrunn, Nikolsburg, Pötzleinsdorf, Niederkreutzstätten, Grund, Loibersdorf, in Mähren, Ungarn (Gran), Siebenbürgen (Bujtur), Volhynien, (Zalisze, Polen (Korytnice) u. s. w., oft mit Str. coronatus, der sich aber noch weiter bis Siebenbürgen, Castell'arquato, Sizilien, Tarent, Morea und Cypern ausdehnt.

Tritonium Cuv. 1817.

(Triton Mr. 1810, LMR. (non Laurenti 1768) et Persona Mr.)
Tf. XLI, Fg. 27, 28.

(Fam. Muricacea, Thl. I, 33.) Der Charakter ist im Wesentlichen derselbe, wie bei Murex, nur dass die Mund-Wülste um $^2/_3$ Umgänge aus einander stehen, mithin nicht mehr als ein Wulst auf jedem Umgängen sich befindet; sie können daher auch in den verschiedenen Umgängen zusammen keine an einander hängende Reihen wie bei Murex bilden, sondern nur der vierte kommt wieder über den ersten zu stehen mit Überspringung eines Umganges. Dieses Genus ist viel natürlicher als Murex, indem der generelle Habitus bei allen Arten derselbe ist. Obersläche gefurcht und knotig, doch nicht stachelig und blätterig. (Das Genus Ranella hat alle Wülste um je $^1/_2$ Umgang von einander entsernt, so dass sie auf jeder Seite eine vom Scheitel herabziehende Reihe bilden, wodurch die Schaale ein zusammengedrücktes Ansehen erhält.)

Arten: zahlreich, tertiär gegen 50, und lebend über 100.

1. Tritonium affine. Tf. XLL, Fg. 28 ab (ad nat.).

Murex pileare (L.) Brcc. subap. 395; — Bors. oritt. 59; —? SERR. tert. 117 [non Lin.].

Triton pileare Höngy. i. Jb. 1881, 147.

Triton corrugatum (Lmk.) ?Drn. Dict. LV, 383; — ?Senn. tert. 117; — ?Grat. Atl. t. 29, f. 18, 19 [non Lmk.].

Tritonium corrugatum (Lx.) Br. i. Jb. 1827, II, 532; It. 31; Leth. a, 1082, t. 41, f. 28; — Phil. Sic. I, 213, 214, II, 184, 269; i. Jb. 1837, 287; — Hau. ib. 418; — Micht. i. Jb. 1846, 55; — Hörn. Wien. I, 205, t. 20, f. 1—4.

Ranella leucostoma [?Bast. Bord. 61, excl. syn. et fig.] Sow. i. Geol. Quartj. III, 415.

Triton afsivis Dsn. 1837, i. Mor. 188, t. 22, f. 23, 24.

Triton affine Sism. Syn. meth. b, 39; - D'O. Prodr. III, 175.

Triton unifilo sum Bon. mes.; Sism. Syn. meth. a, 38.

?Triton subcorrugatum D'O. Prodr. III, 77. junior.

Murex intermedius Brocc. Subap. 400, t. 7, f. 10; — Bors. Oritt. 57. Triton intermedium Dfr. i. Diet. XLV, 543; — ? Dsh. i. Lybl. app. 34; — ? Serr. tert. 117; — Micht. Foss. mioc. 253; i. Jb. 1846, 55; — Sism. Syn. meth. 39; — D'O. Prodr. III, 78, 175 [non Lmk.].

Diese Art hat die Form von Tr. corrugatum und die Streifen und Knoten von Tr. cutaceum. Schaale Spindel-Thurm-förmig, in die Queere bereift, vertikal runzelig gestreift; Umgange etwas verbogen, gewölbt nur zwischen je zwei Mund-Wülsten und in der Mitte fast stumpfkantig, die ersten scharf gegittert, auf dem letzten sind 7-8 in die rechte Lippe auslaufende Reifen durch eben so breite Furchen mit 1 feineren (nur zwischen dem ersten schwachen und dem zweiten längs einem gerundeten Kiel laufenden Reise mit 3-4) Zwischenstreisen getrennt, und ganz oder doch auf dem Mund-Wulste durch eine Mittellinie zweitheilig; etwa 14 abwechselnd grössere und kleinere Reifen stehen auf dem Kanale; vom zweiten bis zum 3.-4. Reife berab ziehen längliche Höcker, je 5-3 zwischen 2 Mund-Wülsten, auf den letzten Umgängen nämlich weniger als auf den mittlen; an den obersten Umgängen ist der erste Reif weniger ausgebildet und erscheinen nur der zweite und dritte (stellenweise der vierte) unbedeckt, einen zweitheiligen mehr hervortretenden Kiel bildend. Mündung schmal Eiformig, an beiden Enden fast spitz; die innere Lippe mit durchscheinenden Reisen, oben mit einem Leisten-förmigen Zahne, unten gegen den Kanal höckerig, mit 3 — 8 übereinander-stehenden, nach unten an Stärke

abnehmenden Zahn-artigen Höckerchen; die äussere dicke Lippe mit (6—) 7 starken, einfachen, zusammengedrückten, einwärts in Furchen fortsetzenden Zähnen (wenn nur 6 Zähne vorhanden, ist der unterste doppelt). Kanal dünne, lang, stark rückwärts gebogen (an dem abgebildeten Exemplare noch etwa 2"—3" weit abgebrochen).

Diese Art unterscheidet sich [nachdem wir sie neuerlich mit einer grösseren Anzahl Exemplare verglichen] vom lebenden T. corrugatum dadurch, dass (statt 2-4 feineren und 1 mitteln meist etwas gröberen) gewöhnlich nur 1 stärkerer Zwischenstreisen zwischen je 2 grössern Reifen ist; dass diese Reife selbst meistens zweitheilig erscheinen, und dass der Höcker zwischen den 2 letzten Mund-Wülston nur 3-4 (statt 6-8 kleinerer) sind. Die angedeutete Abweichung von den früheren Umgängen bis zu Bildung des ersten Mund-Wulstes entspricht ganz dem Charakter von T. intermedius Brocc., dessen jugendliches Alter an der inneren Seite der rechten Lippe sogar an der Zeichnung zu erkennen ist. Pusch's Tr. leucostomum hat 3 Zwischen-Streisen und ist auf der innern Lippe runzelig (wie bei Tr. pileare); Bichwald's Tr. turritum hat auf den obern Umgängen zahlreichere und mehr Falten-artige Höcker, welche auf dem letzten nur noch als kleine Knötchen des Kiels angedeutet sind; DE Koninck's Tr. Flandricum hat auch nur einen Zwischen-Streifen zwischen den Reifen, aber 7 kleinere Höcker zwischen den 2 letzten Mund-Wülsten, und seine Mündung ist breiter, an beiden Enden mehr abgerundet. Ob die bei Bordeaux zitirte Form mit hieher gehöre (Ranella leucostoma, Tritonium corrugatum GRAT., Tr. subcorrugatum D'O.), können wir aus eigener Ansicht nicht entscheiden; GRATELOUP's Abbildung ist nicht ausreichend.

Vorkommen in den jüngern Tertiär-Gruppen. Im Tegel-Gebilde bei ? Lissabon, bei Wien (zu! Gainfahren, Grund, Enzesfeld, Steinabrunn, Baden, Vöslau), in Mähren (zu Triebitz), in Ungarn (zu Gran), in Siebenbürgen (zu Bujtur und Lapugy), in Polen (zu! Korytnice im sandigen Grobkalk); — mit weniger zweitheiligen Reifen in dem Subapenninen-Gebilde Süd-Frankreichs (Perpignan W), Italiens (zu Turin u², zu! Asti W, zu Piacenza in beiderlei Schichten, zu Siena, Pisa), beider Sizilien (im Kalke zu Palermo, zu Buccheri, zu Gravina, zu Lamato, zu Tarent), Morea's, auf Rhodus und Cypern. Es wäre interessant zu wissen, ob Philippi's Tr. corrugatum in den quartären Muschel-Lagern von Pozzuoli bei Neapel auch noch zu dieser Art, oder schon zu dem im Mittelmeere lebenden Tr. corrugatum gehöre.

2. Tritonium tortuosum. Tf. XLI, Fg. 27 ab (ad nat.).

Murex cancellinus (Lmx. sp.) Brocc. Subap. 403 [non recens sp. Rois.]. Murex (Triton) tortuosus Bors. i. Mem. Torin. 1821, XXVI, 306, t. 1, f. 4.

Triton clathratum (Lms. 1823) Grat. Cat.; Allas t. 29, f. 12 c. expl. [non Lms.].

Tritonium cancellinum Br. i. Jb. 1827, II, 532, nro. 64; It. 31; Leth. c, 1084, t. 41, f. 27.

Triton personatum Sans. (1829) tert. 118, t. 3, f. 11, 12.

Triton cancellinus Dsu. i. Lyell app. 32; — Andra. > Jb. 1887, 240; — Dsu. ib.

Triton tortuosum Micht. Syn. meth. 39.

Triton subclathratum D'O. Prodr. III, 77.

Ein Repräsentant der Sippe oder Untersippe Persona Mr., REEVE, welche sich durch ihren hin und-her-gebogenen buckeligen Wuchs und die vielen kräftigen Zähne an beiden Seiten der stark verengten Mündung auszeichnet. Die buckelige Form entsteht durch starke Ausbauchung der Umgänge jedesmal bei einem neuen Ansatz derselben vom letzten Mund-Wulst an, dann sehr starke Abplattung, bis sie sich wieder zu einem neuen Mund-Wulst erheben. Die ganze Obersläche ist gitterig gerippt und gestreift und auf den Kreutzungs-Punkten knotig. Der stärkeren Spiral-Furchen sind 7 in der Höhe eines jeden Umgangs (ohne Kanal) mit 3-4 feinen Zwischenstreifen; der vertikalen Furchen sind 14-20 zwischen 2 Mund-Wülsten. Unsere fossile Art unterscheidet sich von den 2 lebenden Persona-Arten (Tr. anus und Tr. clathratum oder cancellinum) nur dadurch, dass die 2 Lippen weder oben über den letzten Umgang hinauf (wie bei Tr. anus), noch rechts Blatt-artig ausgebreitet, auch links nicht ganz bis zum vorletzten Wulste ausgebreitet sind; dass die Form etwas schlanker, und dass an dem untern auf dem Kanale liegenden Theil der linken Lippe am äusseren Saum ihres Umschlags 7 dicke Queerfalten, am inneren 6 Zähne (statt 4: 6 Zähnen bei Tr. anus, 8-10 blosse Körnchen und 9-10 Fältchen bei Tr. clathratum) stehen; die vertikalen Wülste sind weniger knotig als bei der zweiten, 16-17 an Zahl (statt 14 oder 20). Der Kanal ist weniger rückwärts gekrümmt als bei der ersten, mehr als bei der zweiten.

Vorkommen im Tegel-Gebilde von West-Frankreich (Dax, Gaas, Lesbaritz in den weissen Faluns, welche Grateloup für eocän hält, wie zu St. Paul in den gelben ober-miocänen), in Stid-Frank-reich (in den blauen Thon-Mergeln unter dem Moellon); — dann in Touraine und bei Wien, nach Deshayes (was sich aber bis jetzt nicht

bestätigt hat); in Podolien; im Subapenninen-Gebilde Italiens bei Turin und ! Piacenza, selten.

Typhis Monte. 1810.

Tf. XLI, Fg. 13, 14.

(Fam. Muricaces, Thl. I, 33.) Schasle eiförmig oder länglich, an der Basis mit einem kürzeren und etwas gebogenen zylindrisch-geschlossenen Kanal versehen, aussen mit höckerigen, stacheligen oder blätterigen Mund-Wülsten bedeckt, deren 3—4 auf einen Umgang kommen: die aller verschiedenen Umgänge ordnen sich in eben so viele (3—4) Längenreihen an einander; Mündung gerundet; Deckel hornig: Alles wie bei Murex, womit auch das Thier selbst übereinstimmt; aber die Mündung ist dreifach: nämlich ausser der gewöhnlichen Öffnung und dem Kanale findet sich nach oben etwas hinter dem jedesmaligen letzten Mund-Wulste und dem Deckel noch ein hohler am Ende offener Stachel, der bei weiterem Fortbau der Schaale sich wieder schliesst.

Arten: 10-12 lebende und eben so viele tertiäre.

1. Typhis pungens (t^1 , Angl.).

Murex pungens (1766) Brand. Hant. 35 pare, t. 3, f. 81.

Murex tubifer Sow. MC. t. 189, f. 3-5.

Typhis pungens Morris Cat. 166 [excl. eyn. Brocc.]; — D'O. Prodr. II, 364; — Wright > Jb. 1851, 717.

2. Typhis tubifer (t^1) .

Typhis tubifer Mr. Conch. II, 614 c. fig.; - D'O. Prodr. II, 364; Cours élém. II, 758, fg. 589.

Murex tubifer Brug. i. Journ. d'hist. nat. I, 28 [pars]; — Lmk. i. Ann. Mus. II, 226; Hist. VII, 576 [pars]; — Roissy i. Buff. Moll. VI, 53 [pars]; — Dfr. i. Dict. XLV, 539; Atlas t. 28, f. 3 [excl. syn. plur.]; — Blv. Malacol. 401, t. 17 bis, f. 3; — Dsh. Par. II, 603, t. 80, f. 4—6, t. 82, f. 26, 27; i. Lyell app. 32, 50 [pars]; — Leth. a, 1073 [pars]; [non Grat.].

Murex fistulo aus (Brocc.) Sow. MC. II, 201, t. 189, f. 1, 2; — ROUAUST i. Mém. géol. b, III, 494 [non Brcc, Dsn.].

3. Typhis Parisiensis (= t1, Paris., Angl.).

Murex pungens Brand. 35 [pare], t. 3, f. 82 [excl. reliq.].

Murex fistulosus Dsu: Par. II, 605, t. 80, f. 1-3 [non Brocc., Sow.]. ? Typhis fistulosus Wright \rightarrow Jb. 1851, 717.

Typhis Parisiensis D'O. Prodr. II, 364.

4. Typhis tripterus (= \mathbf{u}^1 , Dax).

? Typhis tubifer Bast. Bord, 60.

Murex tripterus Gnat. Atl. t. 30, f. 22, c. explic.

```
'yphis tripterus d'O. Prodr. III, 15.

fr. et T. scalaris et T. pyruloides Al. Baaun 1850.)

Typhis Nysti (= u<sup>1</sup>, Belg., Sternb.).

Muricites fistulatus Scaltu. Petref. I, 139.

Typhie tubifer Möner. i. Jb. 1835, 450.

[urex tubifer Nust Belg. 549, 644; — Hún. > Jb. 1850, 861.

[urex (Typhis) fistulatus Burn. i. Berlin. Monatsber. 1847, 160 ff.

> Jb. 1848, 71.

'yphis Nystii d'O. Prodr. III, 15.

f. et T. scalaris et T. pyruloides Al. Braun 1850.)
```

Obwohl hier die Synonymie von 5 Arten (£1-uz1) hauptsächlich ach D'Orbigmy aus einander gesetzt worden, wollen wir uns doch nur it einer derselben beschäftigen, die wir aus eigener Anschauung kennen. n T. tubifer ist die Schaale länglich eirund, Spindel-förmig, glatt, mit ier-reihigen feinen und scharfen Mund-Wülsten; Gewinde höher als der stzte Umgang; Umgange etwas gekielt-gewölbt; der Kiel an den Wülen mit einem gebogenen Dorn, zwischen je zwei Wülsten mit einem turzen, weiten, runden) Röhrchen besetzt; der letzte Umgang in einen ngen, ganz geschlossenen Kanal ausgehend; Mündung eirund; die äusere Lippe verdickt und dornig gezähnelt, von den Zähnen erheben sich ie 1-2 obersten in gebogene spitze Stacheln. Die Englischen haben ieselben Theile und Bildung, nur sind alle Theile gröber und ist das ewinde auffallend niedriger und der letzte Umgang anscheinend höher. ie nähern sich etwas hiedurch unserm T. tetrapterus (s. u.). Doch innte man nach Sowerby's Zeichnung glauben, das Mund-Röhrchen sse auf dem Wulste, wie bei der folgenden Art, weil hier der Dorn gebrochen ist.

Vorkommen nach Rouault im Nummuliten-Gebirge zu Bos d'Aros bei Pau; hauptsächlich aber in der Grobkalk-Gruppe des ! Pariser
eckens (im Grobkalk zu Grignon, Courtagnon, Parnes, Chaumont,
louchy), und des Londoner Beckens (im London-Thon zu Barton in
lantshire).

```
Tf. XLI, Fg. 14 ab (ad nat.).

'urpura aculeata Sold. sagg. oritt. t, 19, f. 93 s.

[urex horridus Brocc. Subap. 405, t. 7, f. 17; — Dsh. i. Lyell app. 59; — Micht. Murex. 5, t. 1, f. 1, 2; — Grat. Atl. t. 30, f. 21.

'yphis tubifer (Mf.) Bast. Bord. 50.

[urex tubifer Br. It. 34; — Dfr. i. Dict. XLV, 539 [pars]; — Dsh. i. Lyell app. 32, 50 [pars e synon.].

[urex (Typhis) horridus Leth. s, 1075, t. 41, f. 14 [non Sow., Lr.].
```

'yphis horridus Br. Enum. 445, Nomencl. 1340; - Micht. Micc. 230;

— ? Phil. N.W. Deutschi. 60; — р'О. Prodr. II, 76; — ? Вых. і. Л. 1852, 358.

Schaale fast kugelig-spindelförmig, an beiden Enden spitz, glat, wulstig, stachelig, mit vier Reihen von Mund-Wülsten; Gewinde so lang als der letzte Umgang; Umgänge (etwa 6) stark gewölbt, in der Mitte abgerundet-kantig, auf der Kante mit langen geraden Stacheln besetzt, welche spitz und abwechselnd röhrenförmig mit abgebrochenem Ende sind; unter dem spitzen Stachel sieht man immer noch einen andera, welcher in die Oberstäche des folgenden Umganges eingewachsen ist; der letzte Umgang mit den 3 bei Typhis gewöhnlichen Öfinungen, seine geschlossenen Ränder scharf, der innere abgelöst, der äussere hinter seinem Ende etwas und abgerundet wulstig und mit drei divergirendes starken geraden Stacheln besetzt, gleich den 3 vorhergehenden freistehenden Wülsten desselben Umganges, der auch noch eine undeutliche Kante unter der vorigen zeigt.

Diese Art ist viel kürzer und bauchiger, als die vorige (2), und kenntlich an der längeren Röhre und den drei divergirenden Stacheln der Wülste (übrigens dem M. tubifer adultus Sow. MC. t. 139, f. 3—5 äusserst ähnlich).

Im obern Falunien bei Bordeaux (Léognan), Dax (Soubrigues); in der Subapenninen-Formation Italiens (zu Genua, Finale, Turin, Tortona, Asti und ! Siena); im Tertiär-Thone von Osnabrück (Freden, Diekholzen), im Tegel bei Wien (Baden), in Banate (Nemesey), und Siebenbürgen (Lapugy).

7. Typhis fistulosus.

Murex muricatus Sold. Sagg. orilt. 112, t. 9, f. 59.

Murex fistulosus Brocc. 394, t. 7, f. 12 a, b [non c?]; — ? Risso mer. IV, 190; — (id. junior.) Br. It. 34; — Dsh. i. Lyell app. 32, 50 [pars]; — Bors. i. Mem. Torin. XXVI, 301; — Grat. Atlas t. 30, f. 12 [fide d'O.]; — Micht. Mur. 6, t. 1, f. 3, 4, 5 [non Dsh. Par.].

? Murex tubifer (juv.) Sow. MC. II, 201, t. 139, f. 6-8; — Grat. All. t. 30, f. 23, c. explic., fide Hörn.; — ?Hau. i. Jb. 1887, 418.

Murex (Typhis) fistulosus Leth. a, 1076; — Hörn. Wien 261, t. 26, f. 11.

Typhis fistulosus Sism. Synops. 42; — Br. Enum. 445, Nomencl. 1340; — Міснт. Foss. mioc. 230; — D'O. Prodr. III, 76; — Микси. Alp. 134. Typhis subtubifer D'O. Prodr. III, 76, fide Hörnes.

Schaale Spindel-förmig, röhrig-stachelig; Gewinde vierseitig pyramidal, länger als der letzte Umgang; Umgänge kaum gewölbt und ohne Kante, mit den Rändern etwas Schuppen-artig über einander liegend, gerundet, glatt, unbewehrt, doch oben in die dahinter liegende, von

aussen nach innen zusammengedrückte (wie aus zwei neben einander liegenden zusammengeschmolzene) und nach dem Rücken der Schaale surückgebogene starke Röhre unmittelbar übergehend; Mündung sehr klein; der innere Rand abgelöst, der äussere vor dem Wulste scharf. Diese Art ist von den vorhergehenden leicht daran unterscheidbar, dass ihre Umgänge nicht kantig und dass ihre Röhren unmittelbare Fortsetzungen der Mund-Wülste sind, statt zwischen denselben zu stehen. So glaubte ich auch in DESHAYES' Abbildung, seines M. fistulosus (Par. 11, 605, t. 80, f. 1-3) zu sehen; im Texte sagt er aber ausdrücklich, dass das Röhrchen zwischen je zwei Wülsten stehe und dass oben an diesen (statt dieses Röhrchens) jedesmal nur eine Lücke oder Vertiefung seye; auch ist seine Art dicker, kürzer und mit einem Gewinde versehen, welches kürzer ist, als der letzte Umgang, und der Mund-Wulst ist oft gefranst. Zwischen der zitirten Englischen und der Italientschen Form dagegen sehe ich keinen Unterschied, als dass bei erster vielleicht eine Andeutung einer Trennung zwischen Mund-Wulst und Röhrchen vorhanden ist; jedenfalls aber bleiben beide nahe beisammen.

Unsere Form, wie sie Brocchi abbildet, kommt sossil vor im Tegel zu Baden bei Wien, in blauen und gelben Faluns zu Bordeaux, Lesbarriz, Gaas und Dax; — in der Subapenninen-Formation Italiens (zu? Nizza, zu Chieri, Turin, Asti (u²), Andona (w), im blauen Thone von! Bacedasco in Piacenza, in Toskana, zu Coroncina bei Siena) und Siciliens.

8. Typhis tetrapterus.

Tf. XLI, Fg. 13 ab.

•

Murex fistulosus var. Brcc. Subap.t. 7, f. 12 c [?]; — (adult.) Br. It. 34; (viv.) Dsh. Par. II, 606; — Phil. Sic. I, 208, et in specim; — Grat. Att. t. 30, f. 12.

? Murex tubifer ? Bors. i. Mem. Torin. XXVII, 301 [pars]; — Serr. > Jb. 1833, 623; — Hörnes i. Cżyżek's Karte 18.

Murex tetrapterus Br. Leth. a, 1077, t. 41, f. 13; — Рин. Sic. II, 181; — Місит. Миг. 7, t. 1, f. 6, 7 [excl. syn. Dsn.]; — Dsn. i. Lmr. b, IX, 614. Murex siphonellus Bon. mss., Bell. Micht. i. Mem. Torin. 1841, b, III, 129, t. 3, f. 4.

Typhis tetrapterus Br. (Leth.) Enum. 445, Nomencl. 1340; — MICHT. Foss. mioc. 231; — D'O. Prodr. III, 175.

Murex (Typhis) tetrapterus Hönn. Wien I, 263, t. 26, f. 10.

Schaale prismatisch Spindel-förmig; Wülste dünn und scharf mit ebenen oder konkaven Zwischenräumen; Gewinde eben so hoch als der letzte Umgang, vierseitig pyramidal, Wendeltreppen-förmig; die Umgänge nämlich aussen senkrecht, oben flach, in der Mitte scharfkan-

tig, die Kante an den 4 Ecken oder Wulst-Reihen in eine zusammengedrückte Spitze erhoben, und zwischen je zwei Spitzen mit dem abgebrochenen Mund-Röhrchen besetzt; der letzte Umgang mit undeutlicher Queerstreifung, sein Mund-Wulst bis ans Ende des Kanals herab Flügelartig ausgebreitet, so dass die ovale Mündung mit ihren scharf vorstehenden Rändern nur einen kleinen Raum in diesem Flügel einnimmt; der Flügel oben spitzeckig; das Mund-Röhrchen lang, dick, gerade, entfernt davon, nahe am vorhergehenden Wulste, wodurch sich die Art, selbst wenn sie verstümmelt ist, rasch von voriger unterscheidet. Überhaupt aber ist diese Art alsbald unter den übrigen zu erkennen an ihren scharfkantigen Umgängen in Verbindung mit den ungefransten und unbewehrten Wülsten und breiten Flügeln.

Das Vorkommen beschränkt sich auf das Ober-Miocän bei Bordeaux (was wir auf Hörnes' Versicherung aufnehmen), den Tegel bei Wien (Vöslau, Baden, Gainfahren, Enzesfeld, Steinabrunn), die Subapenninen-Formation Italiens (Asti) und den noch fortdauernden Aufenthalt im Mittelmeere (! la Spezzia, Sicilien).

Murex (L.) Lmk. Tf. XLI, Fg. 23-26.

(Fam. Muricidae, Thl. I, 33.) Schaale eiförmig oder länglich, am Grunde mit einem längern und geraden, oder kürzern und gebogenen, dabei offenen oder zuweilen geschlossenen Kanale versehen; aussen mit höckerigen, stacheligen oder blättrigen früheren Mund-Wülsten bedeckt, deren 3—7 auf einen Umgang kommen und sich in allen Umgängen zusammen in eben so viele Längenreihen an einander ordnen; Mündung gerundet; Deckel hornig.

Arten: sehr zahlreich, tertiär 190 und lebend 220, sehr selten und zweifelhaft in Oolithen und Kreide. Man kann sie in einige Gruppen ordnen in folgender Weise: Mund-Wülste drei bis vier (Art 1, 2) oder viele (Art 2, 3, 4, 5), im letzten Falle der Kanal kurz und gebogen (2, 3), oder lang und gerade (4, 5).

1. Murex tripteroides (a, 1078). Tf. XLI, Fg. 24 (n. DESH.). Buccinites Walch i. Knorr Verstein. II, 1, 120, t. C 11, f. 8. FAVANNE Conch. t. 66, f. N 1, 2, 4?

Murex tripterus (Born) Lmr. i. Ann. Mus. II, 222; Encycl. meth. t. 417, f. 3; — Webst. i. Geol. Trans. II, 204; — Dsh. i. Lybll 32 [pars]; — ? Serr. tert. 115; — ? Pusch Pal. 137, 188; — [non Born, m, non Grat. m]. Murex tripteroides Lmr. Hist. VII, 177; — Dfr. i. Dict. XLV, 556; — Br. Syst. 51, t. 3, f. 20; — Dsh. Par. II, 595, t. 82, f. 1, 2; i. Encycl. meth. II, 906; — D'O. Prodr. III, 364 [non Phil. m], Grat. m²].

Schaale verlängert eiförmig, Spindel-förmig, dreikantig, auf den Kanten mit häutigen und ungetheilten Flügeln, welche oben rechtwinkelig absetzen; die Seiten ungekielt, queer-gefurcht, auf jedem Umgange mit einem ziemlich grossen Höcker; die Lippe gekerbt und innen gezähnt.

Anfänglich von Lamarck für den lebenden M. tripterus Born gehalten. Beschränkt sich auf die Grobkalk-Gruppe: im Pariser Becken (im Grohkalk zu Grignon, Mouchy, Parnes, Courtagnon), im Londoner Becken (zu Hordwell in Hampshire). — Die früher unter gleichen Namen aufgeführten miocänen Formen gehören nun zu M. Swainsoni, M. assinis, M. tortuosus u. s. w.

2. Murex erinaceus (a, 1078). Tf. XLI, Fg. 23 a b (ad nat.). Murex erinaceus (Lin. 1776, Lmk.) Risso mér. IV, 189; — ? Webst. i. Geol. Trans. a, II, 220; — Stud. Mol. 307; — Br. It. 34; — Dsh. i. Encycl. méth. II, 905; i. Lyell app. 32, 53; — Phil. Sic. I, 210, II, 270, 281, 282; i. Jb. 1837, 287; — Dujard. i. Mém. géol. II, 295 > Jb. 1838, 85; — Micht. Murex 9, t. 2, f. 1—3; — Egert. i. Jb. 1838, 709; — Wood i. Ann. Mag. nathist. 1842, IX, 540; Crag Moll. (i. Palaeont. Soc. 1848) I, 39; — d'O. Prodr. III, 174; — [var.] Hörn. Wien 250, t. 25, f. 14—16 [non Brocc., non Grat.].

Murex decussatus (GMEL. 1790) Brocc. 391, 662, t. 7, f. 11; — Bors. Oritt. 56; — Risso mér. IV, 191; — Serr. tert. 116; — Hau. i. Jb. 1887, 418 [non Grat.].

Schaale eiförmig, etwas Spindel-förmig, in die Queere gefurcht, anfangs mit 7-, später mit 4-3-reihigen Mund-Wülsten, welche sehr hoch, scharf, wellenförmig-schuppig oder zackig-blätterig sind; Gewinde Wendeltreppen-artig; Umgänge mitten stark gekielt; mitten auf jeder der drei Seiten mit einem hohen und stumpfen Höcker, der sich unterwärts verliert; Kanal zurückgekrümmt, geschlossen.

Findet sich fossil in der Tegel- und Subapenninen-Formation und lebend. So zu? Bordeaux (nach Desh. und Grat., während d'Orbigny diese Form als besondere Art M. consobrinus bezeichnet), in? Touraine (zweifelhaft, klein), zu Wien (im Tegel zu Enzesfeld, Grund, Molt und Niederkreutzställen), in Siebenbürgen (Lapugy); in Süd-Frankreich (in den Thon-Mergeln unter dem Moellon); in der? Schweitz (Mollasse am Molière-Berg bei Neuchâtel und in St. Gallen); in Italien (zu Nizza, Asti, zu! Piacenza im blauen Mergel und gelben Sande), in Sizilien (zu Melazzo, im vulkanischen Tuffe am Ätna über der Bai von Trezza), in England (in der obern Meeres-Formation Webst. zu Harwich in Essex?, im Knochen-Crag zu Bramerton).

In den quartären gehobenen Muschel-Lagern von Pozzuoli bei Neapel und am Willington in Cheshire. — Lebend im Mittelmeer und an andern Europäischen Küsten bis Britannien hinauf.

3. Murex trunculus (a, 1079). Tf. XLI, Fg, 25 ab (ad not.). ? Purpurit Walch i. Knorr Verstein. II, 1, t. Ciu, f. 8.

Murex trunculus (Lin.) Brocc. Subap. 391; — Risso mér. IV, 192; — ? Serr. tert. 115; — Br. It. 35; — Dsn. i. Encycl. méth. II, 904; i. Lyell app. 32, 53, 56 [pars]; i. Mor. 191; — Phil. Sic. I, 210, II, 181, 182, 269; i. Jb. 1837, 289; — Dujard. i. Mém. géol. II, 295 > Jb. 1838, 85; — Mathn. Cat. 249; — Micht. Mur. 16, t. 3, f. 6, 7, t. 4, f. 3, 4; — Sisn. Syn. 41; — D'O. Prodr. III, 174; — Deicre i. Jb. 1852, 43 [non Grat.]. Murex pomum Pusch Pal. 136, 188, t. 11, f. 24 [excl. syn.].

Murex pomiformis Eichw. Leth. Ross. I, 191.

Schaale fast Spindel-förmig, sehr bauchig, in dreierlei Abstufung der Stärke körnelig queer gefurcht und -gestreift, höckerig, mit (5 bis) 6reihigen Mund-Wülsten; die Umgänge des vorstehenden etwas Treppenförmigen Gewindes sehr abgerundet kantig, die Wülste an den Kanten mit spitzeren oder stumpferen Knoten bewehrt, und die Umgänge zwischen den Wülsten noch meist mit je einem abwärts verlängerten schwachen Höcker besetzt, der nur aus über einander liegenden meist nicht zu-- sammenhängenden Knötchen der stärkeren Streifen besteht; Kanal zwischen den Enden der Wülste genabelt, rückwärts gekrümmt, bis auf einen engen Spalt geschlossen. Mündung breit oval, das untere Ende schmäler; der äussere Mund-Rand stumpf gekerbt, innen gefurcht. Unterscheidet sich von 4—5 ähnlichen Arten durch die dickere Gestalt, die Zahl der Wülste (6 statt 3 oder 7), die einzelnen schwachen Zwischenknoten, den massigen (weder Horn-förmigen noch blättrigen) Höcker auf den Wülsten, die nicht sehr scharf gekörnelte Streifung, den nicht zackig-blätterig gezähnelten Mund-Rand (M. rudis s. Sedgwicki) und die etwas verschmälerte Form der Mündung.

Findet sich in der Tegel- und der Subapenninen-Formation sossil, und lebend. 'So in ? Touraine (immer abgerieben); — in den Thon-Mergeln unter dem Moellon in Süd-Frankreich (Cucuron an den Rhone-Mündungen); — in der Subapenninen-Formation Italiens (zu Nizza, Asti [typisch], zu Piacenza im blauen Mergel und gelben Sande, wie unsere Abbildung, zu Pisa, Siena), Siciliens (Cefali, Melazzo, Militello, Caltanisetta, Palermo, im vulkanischen Tust am Ätna über der Bai von Trezza), Morea's. — In den quartären Muschel-Lagern auf Ischia. — Lebend im Mittelmeere, am Senegal etc.

4. Murex brandaris (a, 1080). Tf. XLI, Fig. 26 xb (ad. nat.) Caluri i. Atti di Siena III, t. 9, f. 5.

Purpurit Walon i. Knork Verstein. II, 1, ? t. C 1, f. 5 (var.), f. C 111, f. 7.

Murex brandaris (Lin.) Brocc. Subap. 389; — Bors. Oritt. Pedem. 53;

— Reso mér. IV, 189; — Sura. tert. 115; — Br. It. 33; — Dra. i. Dict.

XLV, 546; — Dah. i. Encycl. méth. II, 894; i. Lyell app. 32, 53, 55, 56; i. Mor. 189; — Phil. Sic. I, 210, II, 181, 182, 269; i. Jb. 1837, 287, 289; — Had. ib. 418 [non Dub.].

Murex trunculoides Pusch Pol. 136, 188, t. 11, f. 23; — Eicuw. Leth. Ross. 191.

var. β; robustior, anfractibus bicarinato-cornutis, cauda armata breviore?.

Murex brandaris Micht. Mur. 14, t. 3, f. 8, 9; — p'O. Prodr. III, 174.

var. y: anfractuum carina spinosa una, cauda inermi breviore.

Murex coronatus Risso mer. IV, 190, f. 78 [non Bonn etc].

? var. 8: carinis 2 cornutis, cauda inermi longibre.

Murex Brandaris GRAT. tabl. 11; Atl. t. 31, f. 1, c. explic.

Murex subbrandaris D'O. Prodr. III, 72.

?var. e: robustiar carinis 3 vel unica, vix nodosis, cauda inermi.

Murex rudis Micht. Mur. 12; i. Sism. Syn. 41 [non Bors.].

Melongena rudis Мисит. Foss. mioc. 232.

Murex brandaris var. Hönn. Wien 257, t. 26, f. 3, 4.

Schaale Keulen-förmig, oben fast kugelig, unten in einen längeren geraden Kanal ausgehend; Obersläche queer gesurcht und gestreist; Gewinde niedrig; Umgänge mehr oder weniger knotig, etwas Treppensörmig, mit 6—7reihigen schwachen angepressten Mund-Wülsten, die Kanten auf den Wülsten mit einem stumpsen oder spitzen Stachel besetzt; der letzte Umgang stumps zweikantig, die obere oder beide Kanten auf den Wülsten knotig; der Kanal mit einer Spiralreihe kurzer Dornen, aber am Ende unbewehrt. Die Abänderungen sind auch an der lebenden Form zu manchsaltig, was Zahl und Stärke von Kanten, Wülsten und Dornen betrifft, als dass wir hiernach die sossilen Formen zu trennen versuchen möchten. Nur die Kürze des Kanals könnte bei einigen derselben Berücksichtigung verdienen, obwohl Deshayes (Mor. 190) und Michelotti auch Dieses verneinen.

Vorkommen in dem Tegel-, mehr im Subapenninen-Gebilde und lebend; denn die Angabe im Mecklenburger Kalk durch Roemen (Jahrb. 1836, 202) dürste noch einer Prüfung bedürsen. Im obern Falunien West-Frankreichs (var. & zu Bordeaux, St. Paul bei Dax), zu ? Angers; in den Thon-Mergeln unter dem Moellon in Süd-Frankreich; — im Tegel von Wien (unbewehrt zu ! Gainfahren und Grund. 8); in Ungarn (Gran, 8), in Volhynien, in Siebenbürgen (Lapugy; 2); — in der Subapenninen-Formation Süd-Frankreichs

(Toulon, Perpignan w), Italiens (var. γ zu Nizza, s zu Turin, var. α, β zu! Andona, zu! Piacenza im blauen Mergel und gelben Sande, zu Modena, Reggie, Rom), Siciliens (zu Cefali, Militello, Piazza, zu Caltagirone, Vizzini, Palermo, im vulkanischen Tuffe über der Bai von Trezza am Älna), Morea's, auf Cypern und auf Rhodos; — in den quartären Muschel-Lagern auf Ischia und von Pozzuoli bei Neapel. Lebend in Europäischen Meeren.

5. Murex rusticulus.

Tf. LXII, Fg. 42 (ad nat.).

Pyrula rusticula Bast. Bord. 68, t. 7, f. 9; — Dfr. i. Dict. LXIV, 809; — Hau. i. Jb. 1887, 418, 429; — Leth. a, 1072, t. 42, f. 42; — Agas. i. Jb. 1848, 88; — Матин. Cat. 249; — Sow. i. Geol. Quarti. III, 415.

Melongena rusticula Puscu Pal. 147, 189, t. 12, f. 10; — Місит. і. Ль. 1846, 55.

Murex spirillus (Gm.) Micht. Murex 13, t. 3, f. 1-3; - Eichw. Leth. Ross. 192 [non Gm., fide D'O.].

Pyrula spirillus (LR.) GRAT. All. t. 28, fg. 1-5 [non LR., fide D'O.].

Melongena spirillus Micht. Foss. mioc. 232.

Pyrella spirillus (Sws.) Sism. Syn. meth. 37.

Murex rusticulus D'O. Prodr. III, 73.

Wird über 5" lang. Fast Kugel-förmig oder flach kugelig, unten in einen geraden langen und schlanken Kanal-auslaufend, glatt, unterwärts zuweilen undeutlich queer-gestreift; Gewinde fast spitz; Umgänge oben eben oder konkav, mit zackiger Naht; der letzte am äussern Umfang oben scharf und unten stumpf oder gar nicht gekielt, auf den Kielen mit entfernt stehenden flachgedrückten spitzen Höckern (9-14 und mehr auf einen Umgang), die Mund-Wülste vertretend, deren sonstiger Mangel diese Art in der Gruppe sehr bezeichnet; die Spindel am Anfange des Kanales mit einer stumpfen Falte, welche in Verbindung mit der Gesammtform und der knotigen Obersläche Pusch'n und Swainson' zur Bildung eines besonderen Geschlechtes veranlasste. sere Lippe oben mit einer kleinen Rinne und innen gefurcht. In der Jugend ist meist nur die obere Knoten-Reihe vorhanden. Eine Varietät hat stumpfere Kanten ohne Knoten oder mit vielen kleinen Knötchen Vom lebenden Murex spirillus Sw. unterscheidet sich diese Art durch den Mangel einer auffallenden Warze am Anfang des Gewindes, durch die nicht Blatt-artig erweiterte Ausdehnung der linken Lippe über die Spindel, und durch die spitzen Höcker.

Bezeichnend für das obere Tegel-Gebilde: um Lissabon, um Bordeaux (Saucats etc.; Dax, St. Paul, Soubrigues), in Sud-Frankreich (Molasse-Mergel unter Moellon zu Carry, Sausset an

en Rhone-Mündungen); in Piemont (Turin, Tortona), der Schweitz n der Molasse St. Gallens); um Wien (! Enzesfeld, Grund), in Sieenburgen (Rujtur und Lapugy), in Polen (im sandigen Grobkalke u ! Korytnica), in Podolien (in den Mergeln von Krzemienna).

Fusus Brug. 1791.

Tf. XLI, Fg. 19, 20, 22.

(Fam. Fusacea, Thl. I, 33.) Schaale Spindel-förmig oder fast pindel-förmig, an der Basis mit einem Kanale versehen, in oder unter er Mitte am breitesten, ohne Mund-Wülste (obgleich oft längs-gerippt); ewinde oft verlängert; die äussere Lippe ohne Spalt oder Bucht; die pindel ohne Falten; der Deckel Horn-artig.

Arten: in alten Formationen wenige m-o, q-f, s-x, z nsichere und unrichtig bestimmte; im obern 7, 50, 300, 100 ra einzeln, im Kreide-System etwas zahlreicher; die allermeisten ter-ar, und sehr zahlreiche lebend.

Fusus longaevus (a, 1068). Tí. XLI, Fg. 22 (ad nat.). Argenville Conch. t. 29, f. 5 ser. secundae.

AVANNE Conch. t. 66, f. m2.

ARTINI .Conch. IV, t. 141, f. 1319, 1320.

BBA Mus. IV, 106, f. 17, 18.

lurex laevigatus Gm. eyet. 3555.

[urex longaevus Brand. Hant. t. 8, f. 93 [excl. reliq.].

USUS long Revus Lmk. i. Ann. Mus. II, 317; Hist. VII, 133, b, IX, 480; — Webst. i. Geol. Trans. a, II, 204; — Mant. SE. Engl. 366; — Dfr. i. Dict. XVII, 538; i. Encycl. II, 154, t. 425, f. 3, 4; — Dsh. Par. II, 528, t. 74, f. 18—21; i. Lyell app. 30; — Mant. i. Geol. Trans. b, III, 202; — ? Münst. i. Jb. 1835, 450; — ? Lea ib. 619; — Nyst Belg. 490; — Leym. > Jb. 1844, 753; i. Mém. geol. b, I, 351; — Rouault ib. III, 490; — Wright i. Jb. 1851, 716; — Murch. Alp. 69, 70, 161; — D'O. Prodr. II, 316, 360; — Bellard. i. Mém. géol. b, IV, 221; > Jb. 1858, 604 [non Bors., Münst., Grat.].

'usites longaevus Krüg. Urw. II, 426.

unior.

'usus clavellatus Lmk. i. Ann. Mus. II, 317; Hist. VII, 134; i. Encycl. meth. t. 425, f. 1, 2; — Webst. i. Geol. Trans. s, II, 204; — Dub. > Jb. 1838, 354; — Buch ib. 1836, 360.

flurex deformis Brand. Hant. t. 2, f. 37, 38.

dusus deformis König ic. sect. nro. 16.

Buccinit Walch i. Knorr Verstein. III, 170, t. Va, f. 7.

Buccinites antiquus Schlith. i. Min. Taschenb. 1813, VII, 52.

mr. B gradals.

Mutex longaevus Brand. Hant. [pars] t. 2, f. 40, t. 6, f. 13.

Fusus scalaris Lms. Hist. VII, 134, b, IX, 481; — Den. Per. II, 526, t. 72, f. 13, 14; Encycl. meth. t. 425, f. 7; — Hau. i. Jb. 1848, 235; — Nyst Belg. 488 [non Partsch].

Fusus longaevus Sow. MC. I, 141, t. 63.

 $\alpha + \beta = Gen$. Clavella Sws.

Schaale Spindel- Keulen-förmig, glatt; Gewinde Kegel-förmig, am Ende in einen zylindrischen Stachel ausgehend [in der Zeichnung beschädigt]; die ersten Umgänge eben, fast gerippt, spiral gestreist, die andern oben an der Naht gerändet, verdickt (bei der etwas bauchigeren Var. b Wendeltreppen-förmig und sogar kantig vortretend), der letzte bauchig, in einen schlanken Kanal auslaufend; Mündung Eiförmig, oben Rinnen-artig. — Wechselt etwas in den Proportionen, mit mehr konischen oder zylindrischen Umgängen, an den obern mit und ohne Längsrippchen. Ist der Repräsentant einer ganzen Reihe ähnlicher Arten, die mit ihm gleiches Vorkommen haben und in den jüngsten Formations-Gruppen fehlen.

Die typische Form ist in der ganzen Eocan-Gruppe (se und t) selbst nach D'Orbigny's Angabe, der F. scalaris nur in der obern Abtheilung bekannt. Im Nummuliten-Gebirge Frankreichs (Soissons, Bracheux, Cuise-Lamotte, Creil im Oise-, Couilza im Aude-Dpt., zu Pau, Bos d'Arros), Karnthens (F. scalaris zu Guttaring und Althofen), in Nizza (Palarea), in den Sette Comuni (zu Bassano, Possagno bei Vicenza); — im Grobkalke Frankreichs (Grignon, Parnes, Mouchy, Chaumont, Courtagnon, Rétheuil), Englands (im London-Thone von Barton und Hordwell in Hampshire, im blauen Thon desselben Gebildes von Bracklesham in Sussex), Belgiens (Lovenjoul bei Lowen, F. scalaris zu Panisel bei Mons), Ungarus (F. scalaris aus Ligniten von Gran); — F. clavellatus in der Ukraine: - Fragmente einer wenigstens sehr ähnlichen Form in Alabama. Der angebliche Fusus longaevus GRAT. in un von Bordeaux bildet nach D'ORBIGNY eine eigene Art F. sublongaevus; vielleicht gehört der von Sternberg in Mecklenburg (u1) damit zusammen; — Borson's F. longaevus von Tortona (m²) bildet jetzt F. Klipsteini Micht.; auch zu Parma (Br. It. 39) war der Name angeführt worden.

2. Fusus bulbus.

Tf. XLI, Fg. 20 (ad nat.).

LISTER Conch. t. 1028, f. 7.

FAVANN. Conch. t. 66, f. m 11.

SEBA Mus. IV, t. 106, f. 21-25.

Buccinit Walch i. Knoar Verstein. II, 1, t. C Iv, f. 3.

Murex bulbus (1766) Brand. Hant. t. 4, f. 54; — Chemn. Conch. XI, 298, t. 212, f. 8000, 3001.

Mure x pyrus Brand. Hant. t. 4, f. 52, 53 [var. globulosa pracedentis]. Fusus bulbiformis Lmk. i. Ann. Mus. II, 387; Hist. VII, 135; — Encycl. meth. t. 428, f. 1; — Dfr. i. Dict. XVII, 540; — Sow. MC. III, 165, t. 291, f. 1—6; — Woodw. syn. 28; — Dsh. Par. II, 570, t. 78, f. 5—10, 15—18; i. Lyell app. 30; —? Münst. i. Jb. 1885, 450; — Leth. a, 1069, t. 42, f. 20; — Nyst Belg. 498 (var.); — Leym. > Jb. 1844, 753; i. Mém. géol. b, I, 343, 350, 351; — Wright i. Jb. 1851, 716 [non Sow.i. Geol. Transact. = sp. Indica, fide d'O.].

Pyrus bulbiformis Webst. i. Geol. Trans. a, Il, 205.

Pyrula? bulbiformis Mant. i. Geol. Trans. b, III, 203; SE. Engl. 366. Pyrula bulbus? Dpr. i. Diet. XLIV, 207; — Pusch Paläont. 146, 189, t. 12, f. 11 [hat schon die Form von Pyrula].

Pyrula pyrus Drn. i. Biet. XLIV, 207 [= var. globulosa]. Fusus bulbus 1849, D'O. Prodr. II, 361.

Schaale eiförmig, bauchig, geglättet; Gewinde kurz, oben Dolchförmig; Umgänge fast eben, schmal, der letzte länger als das Gewinde; die Mündung eiförmig, oben eckig, unten in einen kurzen breiten Kanal ausgehend; äussere Lippe einfach, scharf, oben oft schwielig. Diese Art ist in ihrer Form äusserst veränderlich, so dass sie endlich in Pyrula, und zwar in P. bulbus, P. laevigata übergehet, indem sich das noch spitze Gewinde mehr und mehr abplattet und sie hierdurch ihren grössten Durchmesser weit über der halben Höhe erreicht.

Gehört der Grobkalk-Gruppe t¹ an: im! Pariser Becken (Grignon, Parnes, Courtagnon, Mouchy, Rétheuil, Anesmont, le Tomberay, Orruy, wird aber auch im Nummuliten-Gebirge von Soissons, den Corbières zitirt), in der Manche (Valognes); in! England (im London-Thone von Barton, Hordwell, Stubbington und Wight in Hampshire, im blauen Thon von Bracklesham in Sussex?); in Belgien (eine Varietät in t¹ zu Rouge-Cloître). Wird jedoch auch im Septarien-Thone un Mecklenburgs (bei Sternberg) und von Pusch im Tegel-Gebilde Polens (bei Korytnice), wohl irrthümlich, angeführt.

2. Fusus polygonus (a, 1070). Tf. XLI, Fg. 19 (ad nat.). var. $\alpha (= t^1)$.

Fusus polygonus Lmk. i. Ann. Mus. II, 319; Hist. VII, 565; — Dfn. i. Dict. XVII, 539; — Brgn. Calc. trapp. t. 4, f. 3a; — Br. It. 42; — Dsu. Par. II, 563, t. 71, f. 5, 6; i. Lyell. app. 30; — ? Serr. tert. 113; — ? Deicke i. Jb. 1852, 43; — D'O. Prodr. III, 361.

Fusus marginatus Lmr. i. Ann. Mus. II, 231; Hist. VII, 576; (Dsn. ib. b, IX, 487); non Brocc. etc.

var. β spira longiore, costis acutioribus (= \mathbf{S}^2).

Fusus polygonus Bron. Calc. trapp. 73, t. 4, f. 3b.

Fusus Brongniartianus D'O. Prodr. II, 317.

Schaale eiförmig, bauchig, von Gestalt eines Buccinum, der Länge nach knotig gerippt, queer gefurcht; die Umgänge des Gewindes schmal, etwas gewölbt; der letzte bauchig mit sehr kurzem Kanale; Mündung eirund, oben Rinnen-förmig; Spindel bognig, zylindrisch; die äussere Lippe verdickt, innen gefurcht, seitlich vorgebogen.

Gefunden in der Bocan-Gruppe, und zwar var. β im Nummuliten-Gebirge von ? Roncà und, nach Catullo, am Monte Bolca, im Grobkalke (t¹) des Pariser Beckens (zu Grignon, Beyne, Houdan, Monneville; im unteren Meeres-Sandsteine von Lachapelle bei Senlis; im oberen Meeres-Sandstein von Valmondois) und des Londoner Beckens (zweifelhaft, Dsh.); dann angeblich nach Deicke auch in der Molasse St. Gallens??, und nach Serres in den Thon-Mergeln unter dem Moellon in Süd-Frankreich??

Pirula LMK. 1799.

Tf. XLI, Fg. 21; XLII, 42.

(Pyrula Lmx.; Fulgur Mr. 1850; Melongena Schum. 1817; Ficula, Myristica et Rapella Sws. 1840.)

(Fam. Fusacea). Schaale fast birnförmig, an der Basis in einen langen und fast geraden Kanal auslaufend, über der halben Höhe am breitesten, ohne Mund-Wülste; Gewinde sehr kurz, zuweilen ganz flach; Spindel ohne Falten; Lippe ohne Spalt. Fulgur begreift links gewundene Arten in sich. Neuerlich hat man unter dem Namen Ficula die Feigen-förmigen, flach-gewindigen, dünnschaaligen, gegitterten, unter Melangena oder Myristica die flachgewindigen, dickschaaligen, knotigen Arten u. s. w. ausgeschieden.

Arten: zahlreich, in älteren Formationen ganz (q-f, s-x, z unsicher, einige in der Kreide, viele tertiär und lebend. 77, 40, 40

1. Pirula reticulata (a, 107i). Tf. XLI, Fg. 21 (mala).

Bulla ficus (var. 1), Brocc. 279, 280; — Bons. Oritt. Piem. 74; — Stud. Mol. 382, 394.

Bullites ficus Schläpf. Katal. 174 [pars].

Bullacites ficoides Schlth. Petref. 1, 119 [pars].

Pyrula reticulata (Lmk. hist. VII, 141) Br. It. 38; — Drh. i. Encycl. meth. II, 864; — Pusch Pal. 146, 189; — Hau. i. Jb. 1837, 418; — Duj. i. Mém. géol. II, 295; — Wood i. Ann. nathist. 1848, IX, 543, t. 5, f. 17; Crag Moll. 42, t. 2, f. 12; — Eichw. Leth. Ross. III, 187 [non Hörk.].

Pyrula condita Banga. Calc. trapp. 75, t. 6, f. 4; — Br. Syst. 50, t. 3, f. 14; — ? Bast. Bord. 67*; — Dfr. i. Dict. XLIV, 208; — Br. It. 38;

^{*} GRATELOUP's Synonymie, welche durch zahlreiche aber ungenügende

? Hau. i. Jb. 1887, 418, 658; — Micht. Foss. mioc. 267; — ? Raul. i. Jb. 1858, 75.

Ficula condita Sism. Syn. meth. 37 (= u2).

? Ficula intermedia Sism. Syn. meth. 37 (= w).

Pyrula geometra Bors. oritt. 311; — D'O. Prodr. III, 173; -- Hörn. Wien. I, 271, t. 28, f. 7, 8.

Ficula geometra Sism. Syn. meth. 37 (= w).

Pyrula cancellata Eichw. in specim.; Skizze, 225 [non LEA].

? Pyrnla clathrata Puscu.

? Pyrula ficoides Grat. Atl. t. 27, f. 15 et aliae spp.?

Pirula ficus (LR.) MICHT. Foss. mioc. 268 [non LR.].

Ficula texta Ac. 1844, in litt. et in Monogr.

Bine typische Form für die Abtheilung Ficula.

Schaale Feigen-förmig, dünn, gegittert, die grösseren (doch schmalen) Spiralstreifen convex und weiter aus einander stehend als die Längenstreifen, und 0-1-3-5 kleinere dazwischen (wie schon Borson bemerkt); von den Zwischenstreifen ist der mittle etwas stärker als die übrigen, doch stehen oft mehr kleine über als unter ihm, selten umgekehrt, daher dann die Zahl auch paarig seyn kann; fehlen die Zwischenstreifen meist oder ganz, so rücken die Hauptstreifen etwas näher zusammen, werden flachrückiger und nehmen von etwa 27 auf 33 zu. (Jene Veränderlichkeit der Zahl sindet sich nicht nur an verschiedenen Individuen, sondern auch zum Theil an verschiedenen Stellen eines Individuums, ohne dass sie irgend ein Mittel zur Unterscheidung mehrer Arten abgäbe, wie auch Agassiz anerkannte.) Diese Streifen kreutzen sich rechtwinkelig mit einer Zuwachsstreifung, welche schwächer als die Hauptstreifen, aber stärker oder so stark als die mitteln Zwischenstreifen sind. Gewinde wenig konvex, in der Mitte Dolch-förmig; Kanal breit, mässig lang; die äussere Lippe ziemlich stark gebogen.

Die Form (wovon wir 12 schöne Exemplare besitzen) unterscheidet sich von der lebenden P. reticulata, bei welcher nach 4 vor uns liegenden Exemplaren* eine ähnliche Veränderlichkeit in der Streifung

Abbildungen belegt und durch den Text nicht hinreichend erläutert ist, wage ich nicht zu sichten, da mir Original-Exemplare sowohl als Agassiz's Monographie fehlen, nach dessen Versicherung die Arten von Bordeaux abweichen von jenen in Italien.

^{*}Wir haben ausserdem noch 4-6 andere lebende Arten vor uns. P. ficoides Lr. = F. intermedia Sism., die sich von den andern lebenden Arten durch ein etwas vertieftes Gewinde unterscheidet, findet sich unter unsern Italienischen fossilen nicht, und so kennen wir nicht die Form, worauf F. intermedia Sism. beruht.

herrscht, höchstens dadurch, dass sie vielleicht etwas kleiner bleibt und 1—5 (statt gewöhnlich nur 1—3) Zwischenstreisen erlangt. Form, Gewinde und Art der Streisung sind genau dieselben. Möglich, dass die Färbung, wäre sie erhalten, so wie bei den lebenden Arten noch Unterscheidungs-Merkmale an Handen gäbe; so aber können wir uns nicht überwinden aus diesen fossilen Formen eigene Arten zu machen, wenn es auch unwahrscheinlich ist, dass Ostindische Arten einst in Europa gelebt haben. Hörnes' P. reticulata (die wir ebenfalls besitzen) ist durch ihre breiten Reise und schwachen Vertikalstreisen weit davon unterschieden.

Findet sich in den 2 jüngern Tertiär-Gruppen fossil, und lebend. Um? Bordeaux (Léognan, Saucats und Dax in blauen und? gelben Faluns), ? Angers (Dsh.) und in ? Touraine; sicherer in England (im Coralline-Crag von Ramsholt), um Wien (! Enzesfeld), in Polen (im sandigen Grobkalk von Korytnice), Volhynien (im Muschel-Sandsteine von ! Zuckowce) und Siebenbürgen (Bujtur); in Molasse der ! Schweitz (St. Gallen, Luzern); in der Subapenninen-Formation Italiens (um Turin in m², im ! Piacentinischen im blauen Mergel); lebend in Ostindien und im Rothen Meere.

Pleurotoma Lmk. 1801. Tf. XLI, Fg. 12; XLII, 41.

(Fam. Fusacea, Thl. I, 33.) Schaale Spindel-förmig, unten in einen geraden mehr oder weniger verlängerten Kanal endigend; die äussere Lippe oben mit einem tiefen Spalte innerhalb eines erhabenen Kieles auf dem letzten Umgange versehen.

Von Pleurotoma hat Lamarck schon 1801 Clavatula und Miller 1826 Defrancia unterschieden durch Thurm-Form der Schaale, kurzen Kanal und breiteren aber weniger tiefen Spalt oder Einbucht; dieser Spalt liegt bei Clavatula noch von der Naht entfernt auf einem knotigen oder schuppigen Kiele; bei Defrancia, wo er breiter und seichter ist, stösst er unmittelbar an die Naht an und wird von oben her z. Thl. vom vorletzten Umgang begrenzt. Mangelia Risso 1826 endlich hat gar keinen Kanal und eine schwache Bucht dicht an der Naht. Indessen gehen die Formen mit langem und kurzem geradem Kanale so in einander über, dass es kaum möglich ist eine Grenze anzugeben, wesshalb wir Pleurotoma und Clavatula vorerst noch vereinigt lassen, wie sie auch Lamarck in späterer Zeit wieder verbunden hat. Defrancia und Mangelia verbindet Bellardi unter dem Namen Raphi-

toma, trennt aber von Pleurotoma noch Arten mit einer Falte auf der Spindel als Borsonia; ROUAULT nennt die mit mehren Falten Cordieria. Vgl. S. 543.

Arten: sehr zahlreich, tertiär und lebend; die fossilen, mit Ausnahme einiger Arten in Kreide, alle tertiär; 350, 370 doch sind hievon die Clavatula- und Defrancia-Arten noch zu scheiden.

1. Pleurotoma cataphracta (a,1062). Tf.XLI, Fg. 12 (ad nat.). Murex cataphractus Brcc. 427, t. 8, f. 16; (Pleurotoma) Bors. 76. Pleurotoma cataphracta Bast. Bord. 65; — Dfr. i. Dict. XLI, 390; — Risso mer. IV, 216; — Br. It. 46; — Dsh. i. Lyell app. 28, 59; — Grat. Dex 324; Cat. 46; Atl. I, t. 21, f. 20, 21; — Phil. Sic. I, 199, II, 171; — Posch Pal. 144, 189 [excl. var. b, t. 12, f. 15]; — Hau. i. Jb. 1887, 419; — Grat. > Jb. 1839, 105; — Desm. Pleurot. 21; — Sism. Syn. meth. 33; — Dsh. i. Lmr. hist. b, IX, 367; — Morr. Cat. 159; — Micht. Foss. mioc. 290; — Bellardi Pleurot. 20, t. 1, f. 14 > Jb. 1848, 866; — D'O. Prodr. III, 59; — Murch. Alp. 134; — Raul. > Jb. 1858, 75. Pleurotoma colon (Sow.) Nyst Anv. 28; Limb. 30; — ? Kon. Bass. 20 [non Sow.].

Pleurotoma comma (Sow.) Kon. Baes. 20, fide Nysr i. Bull. géol. a, XIV, 453 20 [non Sow.].

Pleurotoma crenata Nysr i. Bull. géol. a, XIV, 453; Belg. 511, 651, t. 13, f. 7.

 $var. \beta$ (abbreviata) sublaevis, carina tuberculosa, tuberculis crassioribus.

Pleurotoma turbida Lmk. Hist. VII, 97, b, IX, 367 [non Encycl. meth. t. 441, f. 8]; — ? Bors. 79; — ? Nyst Belg. 513, 651, t. 13, f. 8; — ? Gieb. i. Jb. 1853, 45 [excl. syn. Brand., ? Bast.].

Pleurotoma Deluci DfR. i. Dict. XLI, 391 [non Nyst].

Pleurotoma muricata Serr. tert. 112, 270, t. 2, f. 3, 4.

Schaale gross, Spindel- und fast Thurm-förmig, bedeckt mit wellenartigen ungleichen von Zuwachs-Streifung durchfurchten gekörnelten Spiralstreifen, welche in 3-4facher Abstufung abwechselnd schwächer sind; die Umgänge in der Mitte gekielt, darunter konvex, darüber konkav und hier nur sehr fein gestreift; Bucht breit und sehr tief, die äussere Lippe darunter bogenförmig, flügelartig. Der Kiel ist an den ersten Umgängen scharf gekerbt, an den folgenden fast glatt, ausser bei den Varietäten. Der Kanal ist etwas verkürzt.

Variirt mit verschieden feiner Streifung, kurzer gedrungener Form u. s. w. Im letzten Falle sind die Umgänge östers bis zum Kiele von dem jedesmal nachfolgenden umschlossen.

Vorkommen: fossil in den zwei jüngern Gesteins-Gruppen, wenn man nämlich nach D'Orbigny's Vorgang Brander's Murex turbidus von dieser Art ausschliesst. Im untern Falunien (m¹) in Belgien (Baesele,

Boom, Bolderberg, Shelle, Rüppelmonde, Kleyn-Spawen, Vliermael, Lethen) und um Magdeburg (Biere). Im obern Tegel-Gebilde zu Bordeaux, Dax und Bayonne (zu Léognan, Gaas, Lesbarritz, in untern und obern Faluns; zu ! Soubrigues schlanker); um Wien (! Baden und Gainfahren: klein, gedrungen), in Polen (zu Korytnice: die typische Form und Pl. muricata); — in den blauen Thon-Mergeln Sud-Frankreichs (Pl. muricata); — in der Subapenninen-Formation Italiens (zu Nizza, Turin, Tortona (u²), Andona, gross zu Piacenza im blauen Mergel und gelben Sande, zu Pisa, Siena, Bologna) und Siciliens (zu Buccheri selten).

2. Pleurotoma tuberculosa (a, 1063). Tf. XLJI, Fg. 41 (ad nat.).

Pleurotoma asperulata (Lmr. Hist. VII, 97) Jan Cat. 9 (var. a, b); — DaMoul. Pleur. 23; i. Bull. géol. 1843, XIV, 11, 12; — Sism. Syn. 32; — Beilardi Pleur. 33, t. 1, f. 8, t. 2, f. 6—8 (varr.) > Jb. 1848, 866; — Raul. > Jb. 1858, 75; — Micht. Foss. mioc. 293 [non Lmr.; fde d'O.].

Pleuro toma tuberculosa 1825, Bast. Bord. 63, t. 3, f. 11 [excl. ver. a]; — Defr. i. Dict. XLI, 392; — Zeuschn. i. Jb. 1880, 75; — Lyell principl. III, t. 2, f. 7; — Dsh. i. Lyell app. 28; — Münst. i. Jb. 1885, 443; — Pusch Paläont. 142, 189; — Hau. i. Jb. 1887, 419, 430; — Dujard. i. Mém. géol. II, 290; — Gf. Petref. III, 20, t. 171, f. 6; — D'O. Prodr. III, 60 [non Grat.].

?Pleurotoma Prevostina Drn. 1826 i. Dict. LI, 391.

Pleurotoma subspinata Höngu. i. Jb. 1881, 149.

Pleurotoma tuberculata Andrz. i. Bull. géol. 1835, VI, 322 > Jb. 1837, 240 [non Pusch].

Pleuro toma suturalis Andrz. i. Bullet. Nat. Mosc. VI, 441, t. 13, f. 5; i. Bull. géol. 1835, VI, 232 > Jb. 1837, 240 (indiv. tritum) [non Br.].

Pleurotoma turricula GRAT. Tabl. 321 [non Brocc.].

Pleurotoma spinosa Gratp. tabl. 323; Catal. 46; Atl. t. 19, f. 24, 25, c. explic. [non Dfr.].

Schaale Kegel- und fast Spindel-förmig, mit starker und Zickzackartiger Zuwachs-Streifung und einfacher schwacher und oft ganz unmerklicher Spiral-Streifung; die Umgänge konkav, die obersten oben und unten mit stumpf und fein gekörneltem Rande, die 4—5 letzten unter der obern Naht mit einer Reihe flachgedrückter, schneidiger Zacken (etwa 12—20 auf 1 Umgang); eine ähnliche, schwächere, am unteren Rande wird zwar vom jedesmal folgenden Umgang versteckt, macht aber dessen Naht wellenförmig; die Grundfläche des letzten Umganges besitzt in ihrer Mitte 3—4 dornig-höckerige Spirallinien; Ausschnitt der rechten Lippe breit und winkelig (in unserer Abbildung wegen

Beschädigung undeutlich, aber aus der zickzackartigen Zuwachsstreifung under erkennen); Kanal kurz, breit, etwas zurückgebogen, mit oder ohne Nabel-Spalte.

In den Tegel-Gebilden (m²). Um Bordeaux (zu Saucats, Léoguan, Mérignac in gelben Faluns), Dax, Bayonne (! Soubrigues in
plauen Faluns), in Touraine; in Piemont (Turin, Tortona m²); zu
Wien (! Baden Gainfahren), in Polen (gross und schön im sandigen
Brobkalk Pusch's, sehr häufig zu ! Korytnice und zu ! Pinczow in
ler Woiwodschaft Krakau; zu Szydlow und Stassow), in Podolien
Warowce), in Ost-Galizien, nach Münster auch im Muschelsande
iW. Deutschlands (Cassel).

3. Pleurotoma Belgica. Tf. XL¹, Fg. 19 (n. Gr.). Pleurotoma clavicularis (Lx.) Nrst Limb. 31; — Philippi i. Jb. 1845, 449; — Girs. i. Jb. 1853, 45 [non Lmk.].

Pleurotoma Borsoni var. tumida Ba. i. Jb. 1837, 161, 165.

Pleurotoma Belgica Münst., Goldf. (1841) Petref. III, 20, t. 171, f. 2; — ? Puil. NW. Deutschl. 23, 56; — Sandb. Mainz 12, 21, 61, 66; — Nyst Belg. 524, t. 41, f. 6; — D'O. Prodr. III, 12.

Pleurotoma canaliferum Merian mes., Al. Braun i. Walchn. (Geogn.).
Mainz. Tertiärb. 47; — Voltz Hess. 64, 159, 162.

Schaale regelmässig spindelförmig, glatt; Gewinde konisch; Umgänge 6-7) wenig gewölbt, über der Mitte etwas rinnenartig eingedrückt; uwachsstreifung deutlich und an der seichten Rinne (dem Mundrande ntsprechend) einen breiten tief einspringenden Winkel bildend; Kanal und dünn; Mündung eiförmig; äussre Lippe dünn (immer zerbrohen). Bis 2" lang. Unterscheidet sich durch langen Kanal, reine Spindelform und Mangel an Bewehrung von Pl. Borsoni, Pl. tuberculosa u. a.

Eine der bezeichnendsten Arten im untern Miocan (m¹). So im theinischen Becken (im untern Meeres-Sande und untern Braunkohlenetten oder Cyrenen-Mergel zu Alzey, Flonheim, Hackenheim, Tumbsheim, Gauböckelheim, Sauerschwabenheim), in Belgien (im bern Meeres-Sande von Jeurre; dann zu Kleyn-Spawen, Hoesselt, Bolderberg, Boom); in Mecklenburg (im Sandstein von Sternberg); im Magdeburg (Biere, Osterweddingen, Westeregeln); — dagegen chwerlich im ober-miocanen Muschel-Sande (m²) NW. Deutschlands Cassel, Freden, Diekholzen).

Raphitoma Ballandi 1847.

(Mangelia Risso 1826, pare; — Defrancia Miller 1827 [men Ba. 1825, nec Moeller 1842],)

Tf. XLI, Fg. 16.

Fam. Fusacea, Thl. I, 33. Vgl. Pleurotoma, S. 538-539.

Raphitoma reticulata.

Tf. XLI, Fg. 16 (ad nat.).

?Murex myricatus Monto. } [1808, viv.].

Murex reticulatus Renieri 1804 (fide Brocc. subep. 11, 115).

Murex echinatus Brocc. subap. 423, t. 8, f. 3 [non Sow.].

Pleuro toma reticulata Br. It. 47; — Phil. Sic. I, 198, II, 165, 209; — Hau. i. Jb. 1887, 419; — Leth. a, 1064, t. 41, f. 16; — Dramoul. Pleur. 63; i. Bull. géol. 1842, XIV, 10; — ? Grat. Cat. 47; — ? Raul > Jb. 1858, 75; — D'O. Prodr. III, 172 [non Dsh., Grat., D'O. III, 60].

Pleurotoma Cordierii (PAYR. Cors. 144, 1. 7, f. 11) Dsu. i. Mor. 275; i. Lyell app. 28 [non Grat.].

Pleurotoma echinata 1880 (DELLE CHIAIE Memor. t. 85, f. 12, 13); — Calc. Conch. foss. d'Altavilla 51.

Raphitoma reticulata Bellardi Pleur. 86 > Jb. 1848, 867; - Sism. Syn. meth. 36.

Schaale klein, Kegel-Spindel-förmig, durch scharfe Längen-Rippen und fast leistenförmige Queerstreifen quadratisch gegittert, welche auf den Kreutzungs-Punkten sich in Spitzchen erheben; Umgänge sehr konvex, oben etwas kantig; Längen-Rippen etwa 16, durch breitere Zwischenräume getrennt; Spiralstreifen 4 auf jedem Umgang und bis gegen 14 auf dem letzten; Kanal mässig, wenig gewunden; äussre Lippe gefurcht; Ausschnitt der Lippe an der Naht anliegend, klein und gerundet.

Fossil von der Tegel-Gruppe an und lebend. Fossil bei Wien; im Subapenninen-Gebilde in Italien (bei Turin und Asti, w, bei ! Piacenza im gelben Sande), in Sizilien (DESHAY.), in Morea, in Frankreich (Perpignan). — Lebend im ! Mittelmeere.

Borsonia Bell. 1838.

(i. Bull. géol. X, 38 > Jb. 1848, 865.) Tf. XL¹, Fg. 21.

(Fam. Fusacea, Thl. I, 33, und oben S. 539). Die einzige bis jetzt bekannte Art ist:

Tf. XL¹, Fg. 21 (n. Bell). reonia prima Bell. i. Bull. géol. 1888, X, 30; Pleur. 83, t. 4, f. 13 > Ib. 1848, 865, 869; — Micht. Foss. mioc. 307, t. 9, f. 4. eurotoma prima d'O. Prod. III, 65.

Spindelförmig; Umgänge in der Mitte kantig, etwas gekielt, köckerigotig, darunter haarfein queergestreist, darüber konkav und glatt; Kanal
ug und gerade; Mündung Ei-Lanzett-förmig. In den tertiären Hügeln
1²) um Turin.

Cordieria ROUAULT 1848.

(i. Bull. soc. geol. b, V, 204; Pleurotomae spp. D'O.)

Tf. XL¹, Fg. 20.

(Fam. Fusacea, Thl. I, 33, und oben S. 539.) Schaale Spindelmig, unten in einen geraden, mehr oder weniger verlängerten Kanalslaufend; die äussre Lippe oben mit einem Spalt oder einer Ausrangerten; Spindel mit mehreren Falten. Diese Sippe dürfte wohlt Borsonia vereinigt werden, nachdem der Charakter dieser letzten daabgeändert ist, dass er mehre Spindelfalten zulässt.

Arten: fossil, im Nummuliten-Gebirge Frankreichs, 4*.

ordieria Pyrenaica.

rdieria Pyrenaica Rouault i. Bull. géol. b, V, 204; Mém. soc. géol.

b, III, 488, t. 17, f. 4.

Schaale Spindel-förmig mit wölbigen, längs-gerippten, längs- und cer-gestreiften Umgängen, deren letzter länger als das übrige Gende in einen ziemlich langen, schmalen und geraden Kanal ausläuft; indung schmal eirund; Spindel mit 2 Falten; Lippen-Bucht breit dreitig. Länge bis 50^{mm} = 22'''. Im Nummuliten-Gebirge von Bos Arros bei Pau.

Cancellaria Lmk. 1801.

Tf. XLI, Fg. 17, 18; XLII, 47.

(Fam. Purpuracea?, Thl. I, 33.) Schaale Ei-oder Thurm-förmig; indung an der Basis kaum rinnenartig zusammengezogen, mit sehr rzer Schiepen-förmiger und oft ganz sehlender Rinne (Kanal); Spinl mit mehr oder weniger Falten versehen, deren Mehrzahl queer het; äussre Lippe innen gefurcht.

^{*} Die von Rouault gelieferten Abbildungen zeigen nicht die Bucht, von Deshaues nicht die Falten; Original-Exemplare fehlen uns.

Arten: zahlreich, die 5-x. z fossilen tertiär, viele lebend: 72. 80

- 1. Cancellaria evulsa (a, 1065). Tf. XLI, Fg. 17 (n. DSE.). ? Buccinum evulsum Brand. Hant. 13, t. 1, f. 14.
- Cancellaria evulsa Sow. MC. IV, t. 361, f. 2—4; Woodw. syn. 28; Dan. Par. II, 503, t. 79, f. 27, 28, i. Encycl. méth. II, 183; i. Ltell app. 30 [pars]; Buch i. Jb. 1836, 360; Bellardi Canc. 25 [cæcl. var.]; ? Веук. i. Jb. 1848, 71; D'O. Prodr. II, 355; Rodaulti. Mén. géol. b, III, 489; Wright i. Jb. 1851, 716 [non Kon., Nyst].

var. Cancellaria buccinula Lms. Hist. VII, 117 [pare; non Bast., Grat.]. Fusus biplicatus Lms. i. Ann. Mus. III, 388, nro. 31; Hist. VII, 579; b, IX, 490.

Fasciolaria biplicata Drs. i. Dict. XVI, 198.

Schaale länglich eiförmig, nach beiden Enden zugespitzt, etwas bauchig, mit Längenrippen und mit Queerstreisen von unter sich ungleicher Grösse bedeckt, indem immer mehre seine zwischen je 2 gröbern sind; Mündung eiförmig; Spindel bognig, mit drei Falten; äussre Lippe verdickt und innen regelmässig gesurcht. Bei einer Varietät (F. biplicatus) verlieren sich die Längen-Rippen mehr; auch sollen nur 2 Falten vorkommen.

Bezeichnend für das ältere Parisien. Im Grobkalk-Gebilde des Pariser Beckens (im Grobkalke von Grignon, Senlis, Retheuil), in England (London-Thon zu Barton und Lyndhurst); aber, wie es scheint, auch im Nummuliten-Gebirge Frankreichs (zu Bos d'Arros bei Pau mit gleichweit auseinanderstehenden Queerstreisen) und in Armenien (Achalzike).

D'ORBIGNY scheidet von dieser Art die nur halb so lange untermiocäne (u¹) Form des Belgischen und Rheinischen Beckens (C. evulsa Nyst Belg. 477, t.39, f. 13; ? Beyr. l. c.) als C. pseudo-evulsa, deren übrigen Unterschiede uns nicht bekannt sind; und Michelotti trennte bereits die ober-miocäne (u²) Art Italiens unter dem Namen C. Bellardii (C. decussata Bell. antea), welche beide Bellardi in seiner Monographie nebst C. buccinata Lk. damit verbunden hatte. Bei der letzten ist die Schaale etwas grösser und bauchiger und namentlich die Mündung viel grösser, unten noch breiter als oben, indem die äussre Lippe sich bis an's Ende der Spindel von der innern zu entfernen scheint und dann plötzlich horizontal einbiegt.

2. Cancellaria cancellata (a, 1066). Tf. XLI, Fg. 18 (ad nat.). Voluta cancellata (Lin.) Brocc. Subap. 307. Cancellaria cancellata (Lms. Hist. VII, 113) Bast. Bord. 47; — Bs.

Kat. n. 104; Il. 43; — Dan. i. Encycl. meth. II, 184; i. Lyell app. 30, 53, 58; — Phil. Sic. I, 201, II, 176; — Hauer i. Jb. 1837, 419; — Dujard. i. Mem. gécl. II, 293; — Sirm. Syn. méth. 31; — Buillardi Canc. 27, t. 3, f. 5, 6 et (var.) 13, 14, 17, 20; — Micht. Foss. mioc. 226.

Cancellaria subcancellata d'O. Prodr. III, 84, 171; — Raul. > Jb. 1853, 74.

Schaale 1 bis 11/2" gross, kurz eirund, spitz, sehr bauchig, mit kurzem Gewinde und unten ebenfalls in eine kürzere Spitze, die Rinne ausgehend; Dicke und Höhe des letzten Umgangs 0,66 von der Gosammthöhe ausmachend; Umgange 6-7, stark gewölbt, selten schwach gekielt; Oberstäche mit vielen (11-14) entfernt stehenden hohen und schmalen Längenrippen, welche von (6-7) einander näher gerückten leistenförmigen Queerstreisen gleich den Zwischenräumen gekreutzt und sägeartig werden; auf dem letzten Umgang sind deren 12-16 (die 3 ersten am schwächsten, die folgenden am stärksten) und 2-3 schwächere auf dem Kanale; immer zeigen sich noch abwechselnd schwächere Queerstreisen zwischen 2-6 der obersten; Mündung schief, lang und schmal, an beiden Enden spitz; Spindel mit 1-2 starken Falten, wovon die oberste auf dem spiralen Nabel-Rande sitzt, welcher hinten in die Spitze der Mündungs-Rinne ausläust; Nabel Rinnen-förmig; die innre Lippe schwach, senkrecht begrenzt, die aussre innen mit 11-13 (-17) Zahn-Falten *.

^{*} Es ist durchaus nicht der fernste Grund vorhanden, nach D'Orbigny's Vorgang die fossile Art von der lebenden zu trennen, obwohl die e eben so wohl als jene an den verschiedenen Fundorten einige Eigenheiten erkennen lässt, die aber innerhalb der Grenzen der Art bleiben, wie man aus folgenden Angaben ersehen mag, die von je 2-10 Exemplaren entnommen sind.

			Umgüsge.		Rippen.	Queerleisten.			Zwischenstreifen.			Lippenfurchen,			
lebend	•	•	•	7.	11 - 13	•	12;	1-	2	•	1	•	•	11	•
Italien	•	•	•	7-8.	11-14	•	14-15	;	2	•	2	•	•	11-15	•
Bordeau	r	•	•	6.	12-13	•	12-13	;	2	•	2 - 3	•	•	12-13	•
Wien	_		_	6 .	12-13		13-16	8 :	3	_	5-6	_	_	12-13	

Dabei ist das Gewinde zu Bordeaux am wenigsten hoch, die Naht fast senkrecht verliest; der Nabelspalt zu Wien etwas weiter, zu Bordeaux theils eng und theils zum offnen Nabel erweitert; die linke Lippe zu Wien zuweilen noch mit 1-2 Runzeln an oder zwischen den Falten oder auch mit 2-3 Körnchen versehen (ausser den vom vorigen Umgang her durchscheinenden). Zählte man die Queerstreisen im Ganzen, ohne auf die zufällige Entwicklung der Zwischenstreisen besondre Rücksicht zu nehmen, so wür-

Fossil in der neogenen Gesteins-Gruppe und lebend. Im Tegel-Gebilde um! Bordeaux, Dax, St. Paul, Soubrigues; in Touraine; — um! Wien (! Gainfahren); — in der Subapenninen-Bildung Italiens (um Turin: zu Tortona [u²] und Asti [w] im! Andona-Thale, bei! Piacenza in blauen Mergeln und gelbem Sande; um Siene); — Siciliens (im vulkanischen Tuff am Ätna über der Bay von Trezza; bei Tarent; selten bei Sciacça). Lebend im Adriatischen und Mittelmeere, bei Tarent sowie am Senegal.

3. Cancellaria varicosa (a, 1067). Tf. XLII, Fg. 47 (ad nat.). Voluta varicosa Brocc. Subap. 311, t. 3, f. 8; — Serr. tert. 125. Cancellaria varicosa Depr. i. Dict. VI, Suppl. 87; — Br. It. 44; — Dsh. i. Encycl. meth. II, 182; i. Lyell app. 30, 58; i. Lmk. Hist. IX, 422; — Нап. i. Jb. 1837, 419; — Bellardi Canc. 11, t. 1, f. 7, 8, 16; — Siem. Syn. meth. 32; — Nyst Belg. 475; — D'O. Prodr. III, 56, 171; — Escuw. Leth. Ross. I, 200 [non Gratp.; non Phil.].

Cancellaria Jonkairiana Nyer Anv. 29, t. 5, f. 28. ?ver. β.

Cancellaria laevicosta Wood i. Ann. nathist. 1842, IX, 538. Cancellaria coronata (Scacchi) Wood Crag Moll. (i. Palacont. Soc. 1848) I, 26, t. 7, f. 18.

Schaale konisch-spindelförmig, thurmförmig, oben lang und unten kurz zugespitzt mit, bei 9 Umgängen und tiefer Naht, 5—9 Reihen dicker rundrückiger oben zuweilen fast dorniger Längen-Rippen und mit etwas entfernt stehenden, ziemlich haarförmigen, abwechselnd noch feineren Queerstreifen; Mündung verkehrt eiförmig; Spindel mit 2 deutlichen ächten Falten und darunter zuweilen noch mit der Spur einer unächten; an der Basis mit einer geraden Nabel-Rinne (an Italienischen Exemplaren sogar nur selten so vollkommen, wie sie Broccht abbildet); die äussre Lippe innen 10—11fach, bei kleineren Individuen 6—8fach gefurcht; der Mundrand unten statt des Kanales nur mit einer leichten Ausrandung. Die Spitzchen, in welche sich 1—3—5 der stärkeren Queerstreifen auf jedem Wulste erheben, sehlen mitunter, insbesondre aber an den Wienischen und Belgischen Exemplaren. Die GRATELOUP'sche Art desselben Namens (C. subvaricosa D'O.) ist ganz verschieden, viel niedriger, bauchiger, dorniger u. s. w.

den die Wiener Exemplare noch weiter abstehen von den übrigen. Species-Mucher möchten freilich auch hier kaum der Versuchung widerstehen können. Wir sind der Überzeugung, dass die schwierige Frage, was zu einer Art zusammengehöre, nur durch ein mehr komparatives Studium nach den Fundorten sich wird beantworten lassen.

Fossil in jüngern Tertiär-Schichten (m², w), meistens begleitet von r Tholichen C. lyrata (welche mitten gekielte Umgänge und mehr istenformige, am Kiele zackige Rippen hat). So in der Tegel-Groppe n Wien (zu! Gainfahren, weit genabelt, grober gestreist), in Siebentrgen (zu! Bujtur), in Polen (im sandigen Grobkalke zu! Korytnica, it oben dornigen Rippen); in den Thon-Mergeln unter dem Maellon Sudfrankreich; im Subapennin (w) von Perpignan; in der mapenninen-Gruppe Italiens (bei Turin in m2 und w; im ! Andonauale; im blauen Mergel und gelben Sande in ! Piacenza; in Toskana; n Siena); im obern Muschelsande Belgiens (Antwerpen). - Die ran im Crag von Sutton in England (C. la evicosta) ist etwas abweiend durch ein wenig mehr treppenformiges Gewinde und durch nicht eergestreiste Wülste, was nach Wood eine Folge schlechter Erhaltung yn könnte; auch scheint bei ihr die Zahl der Wülste am grössten. son versichert zwar, dass sie 10 nie übersteige, obwohl seine Abbilng deren wenigstens 14 zeigt.

Merio Mr. 1810.

(Cassidea Baug. 1789; Cassidaria Lms. 1812.) Tf. XLII, Fg. 2.

(Fam. Cassidacea; Thl. I, 33.) Schaale verkehrt eiförmig oder nglich eiförmig; Mündung länglich, schmal, am Grunde in einen rückirts gebogenen etwas längeren Kanal ausgehend; — die äussre Lippe rändet oder ihr Rand etwas nach aussen gebogen; die innre die Spin-12 bedeckend, oft rauh und runzelig.

Arten: 17 tertiär und 5 lebend.

lorio nodosus.

Tf. XLII, Fg. 2 (ad nat.).

assidit Walchi Knorn Verst. II 1, Tf. C1 (39), Fg. 6. our pre Burtin Oryct. de Brux. 107, 149, t. 16, fig. Z.

uccinum nodosum Soland. 1766 i. Brand. Hent. 43, frontisp. nro. 131. assidea carinata Brugu. i. Encycl. méth. I, 439; —? Münst. i. Keperst. Deutschl. 1828, VI, 101.

assis carinala Lmk. i. Ann. Mus. II, 169; — Sow. MC. I, 23, 1. 6, f. 1, 2, 3; — Webst. i. Geol. Trans. a, II, 201; — Wether. > i. Jb. 1887, 616. assidaria carinata Lmk. Hist. VII, 217; — Defr. i. Dict. XVI, 322; — Lyell principl. III, t. 3, f. 3; — Dush. i. Lyell app. 34; Par. II, 633, t. 85, f. 8, 9, t. 86, f. 7; — Sow. gen. of shells, fig. 3; — Buch i. Jb. 1886, 360; — ? Pusch Pal. 126; — Galeotti Brab 146, t. 3, f. 10; — ? Phil. NW. Deutschl. 27; — ? Schafh. i. Jb. 1853, 163.

orio carinatus Br. Konch. 51, t. 3, f. 30; Enum. 624, Nomencl. 745.

Cassidaria nodosa Nyst Belg. 563. Morio nodosus D'O. Prodr. II, 370.

Schaale eiförmig, aufgeblasen, sehr fein queer gestreift, mit (3) 4—5 Reifen gekielt, wovon (0, 1, 2) 3 obere knotig sind; Umgänge über dem obersten flach; Kanal ziemlich lang, nach hinten (oben) zurückgebogen.

Eccan (£1) im Pariser Becken (im Grobkalk zu Grignen, Parnes, Courtagnon, Chaumont, Mouchy, im obern Meeressandsteine zu Velmondois und Tancrou, dann zu Betz und Cuvergnon); in der Mancke (Valogne); in Belgien (im eisenschüssigen Sandsteine von Groenendael, im Sandsteine von Rouge Cloître, St.-Josse-ten-Noode, St. Gilles, im Kalke von St. Gilles, Boitsfort, Assche, Afflighem, Melsbroek, im Sande von Rouge Cloître); in England (im London-Thone zu Highgate in Middlessex, zu Chalkfarm zwischen London und Birmingham, zu Finchley, Hampstead, Hornsey, zu Stubbington und auf Sheppey in Hampshire); in Bayern (im feinkörnigen Thoneisenstein am Kressenberg); in Ukraine (zu Boutschack am Dniepr);— die Angabe des Vorkommens als Steinkern in Pusch's sandigem Grobkalk zu Pinczów in Polen oder in Bruchstücken bei Cassel ist wohl unrichtig.

Cassis Lmk. 1799.

Tf. XLI, Fg. 1.

(Fam. Cassidacea, Thl. I, S. 33.) Schaale aufgeblasen; Mündung länglich, schmal, unten endigend in einen kurzen, unter spitzem Winkel nach dem Rücken zurückgekrümmten und am Ende ausgerandeten Kanal; die innre Lippe auf den vorletzten Umgang zurückgeschlagen, gewöhnlich körnelig oder runzelig, die äussre aussen verdickt und innen gewöhnlich gezähnt.

Viele Arten: tertiär und lebend
$$\begin{cases} \frac{s-x}{2} & z \\ \hline 36. & 35 \end{cases}$$

Es gibt einige Gruppen lebender Arten, die sich innerhalb ihrer Gruppe nicht durch die Form der Schaale, sondern durch die Färbung, das Vorhandenseyn oder den Mangel der Mundwülste auf dem Gewinde im reisen Alter, durch eine glatte oder queer-gefurchte Oberstäche, durch eine runzelige oder körnelige Spindel, durch eine gestreiste oder gegitterte Einfassung der Naht unterscheiden sollen. Nun ist die Färbung im fossilen Zustande nicht mehr zu unterscheiden, die Mund-Wülste sind z. Th. eine Folge des reisen Alters und oft nur eine individuelle Erscheinung, wie auch Payraudeau und Philippi bei C. saburon des Mittelmeeres bemer-

tens an mehren lebenden Arten und an Hunderten fossiler Exemplare on C. saburon gesehen, welche bei einer Grösse von 1/2" noch alle gesecht sind, dann aber allmählich früher oder später glatt werden, indem le Furchen zuerst in der Mitte der Umgänge verschwinden, so dass nur ben noch 2-4 und unten einige oder auch gar keine zu bleiben pflegen, der sie noch auf. dem Anfang eines Umganges sichtbar, auf dem Ende ber schon fast alle verschwunden aind; die runzelige oder körnelige Bechaffenheit der innern Lippe zeigt sich erst deutlich, wenn sie völlig ausehildet ist: anfangs ist sie fast immer glatt und wird dann uneben — ob inzelig oder körnelig, kann man erst später entscheiden; auch die Modifiationen der Naht unterliegen theilweise individuellen Einwirkungen.

. Cassis saburon.

Tf. XLII, Fg. 1 a b (ad nat.).

assis saburou (Lmg.) Dan. i. Lyell. app. 34, 56, 59 [pare]; i. Morée 193; — Peil. Sic. II, 187; — Br. Enum. 498, Nomencl. 246.

assis texta Br. i. Jb. 1827, II, 532; It. 27 et Leth. a, 1092 [pars], t. 42, f. 1; — Phil. Sic. I, 217, 218; — Deicke i. Jb. 1852, 43; — Murch. Alp. 133; — Ehrlich NO.-Alp. 19.

(adultior) lasvigata, evaricosa aut rarius varicosa (plerumque ovala).

assidit Walcu i. Knorr Verstein. II, 1, 117, t. C1, f. 4.

uccinum areola (L.) Brocc. subap. 329.

assis Inevigata Drr. i. Dict. VII, 210; — Grat. Atl. t. 34, f. 17; — D'O. Prodr. III, 90.

(adultior) laevigata aut semisulcata, magis inflata, crassa (non varicosa), labio latius calloso, labro semidentato.

assis inflatus SERR. lert. 120, t. 2, f. 19, 20.

assis Deucalionis Eichw. in specim.; Skizze 222.

assis saburon Pusch Pal. 125, 188 et in specim.; — Sow. i. Geol. Quartj. III, 415; — Deicke i. Jb. 1852, 43; — Hönn. Wien I, 177, t. 15, f. 2—7. assis texta (Br.) v. Наш. i. Jb. 1837, 417, 457; — Pusch. Pol. 125; — p'O. Prodr. III, 90.

assis incrassata Grat. Atl. t. 34, f. 14; - D'O. Prodr. III, 90.

assis granulona (La.) Grat. All. t. 34, f. 20 [excl. syn.].

assis subgranulosa D'O. Prodr. III, 90.

junior (utriusque varietatis α , β), tota sulcata, subevaricosa.

CILLA vana specul. t. 16, f. 2.

uccinum saburon (La.) Broco. Subap. 329.

assis saburon (LK.) Bast. Bord. 51; — Dub. Pod. 29, t. 1, f. 4, 5; — Grat. Atl. I, t. 34, f. 16.

ansis striata Drn. i. Dict. VII, 209; — Senn tert. 120, t. 2, f. 15, 16 [son Sow.].

assis Adami Eichw. in specim.; Skizze 222.

assis reticulata Bell. Micht. i. Mem. Torin. 1841, b, III, 145; — Sism. syn. 39; — D'O. Prod. III, 90.

Cassis striatella Grat. Atl. I, t. 34, f. 15; — D'O. Prodr. III, 90. assis texta Grat. Atl. I, t. 48, f. 25-27 (adult.); — RAUL. > Jb. 1858, 75.

Die Schaale ist eiförmig-kugelig, in der Jugend mit etwa 33 gleich weit auseinander stehenden eingedrückten Spiral-Streifen überall bedeckt, früher oder später glatt werdend, gewöhnlich mit Ausnahme der Basis und eines schmalen Streifens unter der Naht, welcher etwas rinnenformig eingedrückt zu seyn pflegt, so dass die Naht gerändet erscheint; - Gewinde kegelförmig bis niedrig kegelförmig, spitz, meistens ohne, zuweilen mit 1, selten mit mehr Mund-Wülsten und mit etwas konvexen Umgängen, welche ganz mit 10-12 oder, die letzten (ausser bei C. inflata) wenigstens längs der Naht, mit nur 2-4 genäherten Spiral-Streifen versehen sind, die allein von etwas bognigen sehr feinen und dichten Zuwachs-Streifen gekreutzt werden, so dass ein locker gewebtes Relief entsteht. Diess ist am deutlichsten (fast wie bei C. areola) bei einer Form von Bordeaux, auf welche ich desshalb zuerst den Namen C. texta angewandt hatte. Die innre Lippe lässt oft die Furchen des vorhergehenden Umganges durchschimmern, zeigt oben 3-4 schiese Runzeln und ist unten auf der Spitze runzelig faltig, mit innen 4-8 gegen den aussern Rand hin ästigen, zuweilen in einige Körner sich auflösenden Runzeln; nur selten sind zwischen jenen oberen und diesen unteren noch einige andre zu erkennen. Die äussre Lippe aussen verdickt und oft mit 5 rothgelben Flecken, innen mit 16-30 parallelen senkrecht zusammengedrückten Kerben, von welchen jeder 2. oder jeder 2. und 3. etwas kleiner und hie und da auch ganz unentwickelt ist, was eben die Zahl so veränderlich macht (zuweilen verschwindet auch ein obrer Theil oder die Gesammtheit bei sehr starker Verdickung der Schaale bei Wien, während an jüngern Exemplaren sich Alles normal verhält). Zwischen den 2 Varietäten α und β ist nicht möglich, eine feste Grenze zu ziehen, zumal in der Jugend.

Nach wiederholter sorgfältigster Prüfung kann ich — ausser dem Verschwinden der Queerstreifung mit dem Alter, welche auch im Leben nicht so wesentlich seyn dürste, und der etwas deutlicher gerändeten Naht — auch nicht den mindesten Unterschied zwischen der sossilen Form in ihrer jetzigen Beschränkung und der lebenden C. saburon erkennen: selbst die Zahlen und die Färbung stimmen überein. Die ähnliche Ostindische C. pila Reeve hat 8—9 regelmässigere und parallelere Falten auf der Spindel, wie C. areola.

Vorkommen in den zwei jürgern Tertiär-Formationen und lebend. Beide Formen (α, β, um? Lissabon und Bordeaux in untern und mitteln Faluns (zu Léognan, Mérignac, Salles, Saucats); β vorherrschend um Dax (in blauen und gelben Faluns zu St. Paul, Soubrigues, St

con-de-Marrac); in Touraine (Desh.); in Sud-Frankreick (in den classe-Mergeln unter Moellon); in der Schweitz (Molasse); in den nordtlichen Alpen (bei Totnang); um Wien (zu! Baden,! Gainfahren); Ungarn (zu Gran); in Volhynien (im Muschel-Sand von! Shuc-wece und Salisze); in Podolien (zu Warowce und Krzemienna); Polen (im sandigen Grobkalk zu! Korytnice); in Galizien (Tarno-N); in Siebenbürgen (Lapugy, Bujlur; — a vorherrschend in slien (in den 2 Subapenninen-Gebilden zu Nizza,! Andona,! Piamza, um Tarent in Calabrien); in Sicilien (im Kalke von Palermo, wergestreift), Morea und Rhodus. — Lebend im Mittelmeer, im othen Meere? und am Senegal (C. saburon).

Buccinum (L.) Lamk.

assa Lmx.; Deamoulea Gray; Bullia Gray; Buccinanops D'O.*)

Tf. XLI, Fg. 31—35, und XLII, 39.

(Fam. Buccinacea, Thl. I, 34.) Schaale eiförmig oder Ei-Kegelmig; Mündung länglich, an der Basis ausgerandet ohne (oder mit nur hr kurzem spitzwinkelig zurückgekrümmtem) Kanal; Spindel nicht itt, oben angeschwollen, wellenartig gekrümmt; äussere Lippe ohne itzen Zahn an der Basis. Es ist das typische und daher indifferenteste nus unter allen denen, welche keinen längern Kanal, keine Spindellten, keinen spaltförmigen Mund, keine getheilte Lippe und keine platte indel besitzen.

Obwohl Lamarck viele Sippen davon geschieden, so schliesst es ch noch eine Menge von Formen ein. Man könnte noch trennen:
lechte Lippe etwas flügelartig abstehend; Oberfläche glatt . . B. stromboldes (s. u.).
lechte Lippe nicht abstehend.

. Linke Lippe breit zurückgeschlagen, schwielig; Kanal kurz, tief ausgerandet

Naht einfach.

. . Nassa. - . . Buccinum.

Arten: sehr viele, lebend oder tertiär, die angeblich | 5-x. z eren zweifelhaft und in andre Sippen zu verweisen. | 140. 170

Buccinum stromboides (a, 1096). Tf. XLI, Fg. 31 (ad nat.).

**RRMANN i. Naturforscher XVI, 53, t. 2, f. 5, 6.

**BBA Mus. IV, t. 96, f. 22.

^{*} Puilirri gibt Bullia und Buceinanops als nächste Synonyme an, is sie nicht sind.

Buccinum stremboides Gmel. Myst. 3489;— Lmcs. i. Ann. Mus. II, 164; Hist. VII, 279; — Defr. i. Dict. V, suppl. 111; — Sow. gen. of shells fig. 8; — Desnay. Par. II, 647, t. 86, f. 8—10; i. Lms. Hist. b, X, 207; — Dubois > Jb. 1838, 354; — Buch ib. 1836, 360; — p'O. Prodr. II, 320, 369.

Strombus arescens Posca Pal. 126, 188, t. 11, f. 13 ab.

Schaale länglich eiförmig, glatt, an der Basis sein gestreist; Gewinde kurz, zugespitzt; Mündung länglich eisörmig; äussre Lippe einsach, oben ausgerandet und etwas abstehend. — Ist an diesem letzten Charakter, an der Gesammtsorm und der Glätte der Obersläche sehr leicht kenntlich. Gehört der Bocän-Gruppe an, ist in Polen nur irrthümlich zitirt, und sindet sich nach d'Orbigny sowohl im Nummuliten-Kalke von St. Félix und Cuise Lamotte im Oise-Dpt., als im Grobkalke des! Pariser Beckens (zu Grignon, Courtagnon, Montmirail, Parnes, Mouchy); dann in der Manche (Valognes), in der Ukraine (zu Boulschack am Dniepr = \mathbf{s}^2 ?).

- 2. Buccinum baccatum (a, 1096). Tf. XLII, Fg. 39 ab (adnat.). Buccinum baccatum Bast. Bord. 47, t. 2, f. 16; Derhay. i. Lyell opp. 36; Dujard. i. Mém. géol. II, 297, t. 20, f. 8 > Jb. 1838, 86; Leth. a, 1096 [pare], t. 42, f. 39; Grat. Atl. t. 39, f. 1, 2, 6, 20; ? Matur. Cat. 252; Dsh. i. Lmr. b, X, 232; ? Sow. i. Geol. Quartj. III, 415; D'O. Prodr. III, 85.
- 3. Buccinum duplicatum.

PBuccinum Listeri Bast. mss. [fide Dsu.].

Buccinum baccatum (Bast.) Dub. Pod. 28, t. 1, f. 24, 25; i. Jb. 1833, 354; — Schneid. ib. 1836, 83; — Hau. ib. 1837, 417; — Bell. e. Micht. Gastrop. 25; — Leth. a, 1096 [pars]; — Pusch i. Jb. 1841, 544; — Hörn. Wien 156 [pars], t. 13, f. 6-9 [non Bast.].

? Nassa baccata Bellandi, Sism. Sym. meth. 28.

Buccinum duplicatum Sow. i. Geol. Transact. 1829, a, III, 420, t. (13?) 39, f. 14 [non Bonn].

Buccinum subduplicatum D'O. Prodr. III, 86 °.

Buccinum dissitum Eichw. in specim. (1880); Skizze 222; — Dub. Pod. 28, t. 1, f. 22, 23; — Blöde i. Jb. 1841, 529; — D'O. i Hommaire de Hell Voy. 464, t. 3, f. 24, 25; i. MVK. Russie II, 498, t. 43, f. 35—37; Prodr. III, 87.

Buccinum propinquum Andrz. i. Bull. Mosc. 1833, VI, 440, t. 12, f. 1;

— Pusch Pol. 121, 187 [non Leatn., Sow., Nyst].

Buccinum Haveri Micht. i. Jb. 1846, 56; Fose. mioc. 204, t. 17, f. 3.

Da Born's Buccinum duplicatum eine Terebra ist, so ist eine Umtaufung dieses ächten Buccinums in B. subduplicatum in keinem Falle nöthig.

Buccinum ancillariaeformis Grat. All. t. 36, f. 3; - D'O. Prodr. III, 85.

Buccinum Doutchinae d'O. i. Hommaire de Hell Voy. 462, t. 3, f. 20; Prodr. 111, 87.

(cfr. et Nassa proxima Sow. i. Geol Quartj. 111, 415.)

Die Schaale des B. baccatum ist 12"—18" lang und $\frac{2}{5}$ so dick, Thurm-Ei-förmig. Die 8—9 Umgänge in der Mitte sast gekielt und mit einer Reihe von 11—19 stumpsen gerundeten Knoten umgeben, welche sich nach unten in sehr slache und undeutliche Rippen oder auch gar nicht fortsetzen, oder zuweilen sich in je 3 starke Zuwachs-Streisen auslösen; eine andre Reihe schwächrer gleichzähliger Knötchen ist unter der Naht. Die Mündung Ei- bis fast Lanzett-förmig, $\frac{2}{5}$ von der Gesammthöhe einnehmend. Der untre Theil des letzten Umganges immer mit 5—8 erhaltenen Spiralstreisen und mit einigen seinen aus dem Kanale; zuweilen zeigen sich auch einige vertieste Spiralstreisen längs der Knoten-Reihen, oder aus der ganzen Obersläche. Beide Lippen innen glatt, die innre sehr dünne, nicht oder wenig ausgebreitet.

In obern gelben Faluns zu Bordeaux (zu Léognan, Mérignac, Saucats), zu Dax (St. Paul) und in Touraine (die Naht ohne Knoten); ob das Vorkommen zu Lissabon und an den Rhone-Mündungen (im Molasse-Mergel unter Moellon zu Carry) zu dieser oder der folgenden Art gehört, bleibt noch zu entscheiden.

Das ähnliche B. duplicatum, welches auch wir in erster Ausgabe unter Ausdruck des Zweisels mit voriger Art vereinigten, ist meist kleiner (8'''-12''' lang), dicker, der letzte Umgang nimmt über ½ Höhe ein; die 2 Knoten-Reihen stehen näher beisammen, mit 11—14 Knoten auf dem letzten Umgang; die der untern Reihe setzen in dicken und hohen vertikalen Rippen abwärts bis zum Kanale fort; die vertieste Streifung der Seiten sehlt, und statt der erhabenen am Grunde der Umgänge (welche Hörnes nur in sehr seltenen Exemplaren wiedergefunden) ist höchstens eine undeutliche Spiralfurche vorhanden, an welcher jene Rippen etwas absetzen oder sich einbiegen; der Kanal ist ungestreist, weniger scharf gerandet, etwas kürzer; die innre Lippe dick, doch wenig ausgebreitet. Zuweilen ist die Schaale etwas hauchiger als gewöhnlich (B. dissitum Dub., Pusch, non Eichw., B. propin quum Andr., B. Doutchinae d'O.).

Diese Art erscheint im Ganzen mehr ostwärts, obwohl sie als B. ancillariaeforme auch um Bordeaux und Dax (in den blauen Faluns von St.-Jean-de-Marsac) und vielleicht an noch andern Orten vorkommt; sie

findet sich zu Turin (Tortona m.w) häufig, in Unter-Steyermark (Radkersberg, St. Florian) und um Wien (! Gamersdorf, Wiesen, Hölles, Gaudenzdorf, Nussdorf, Kollenbrunn, Traufeld, Nexing, Pirawart, Niederkreutzstätten, Billowitz, Grund, Dreieichen, Gauderndorf etc. in den sogen. Cerithien-Schichten); in Ungarn (Gran); in Polen (im Cerithien-Sandstein zu Szydłów), — in Podolien (zu ! Saranceja, zu Krzemienna, Mendsibosz, Sawadyńce, Sosulany); — in Volhynien (zu ! Shuckowce im Muschelsand; zu Tessow, Simonowa, Salisce); in Bessarabien (Kischinew und am Dniepr); in Sūd-Russland (zu Taganrog am Azow'schen Meere). Nassa proxima von Lissabon ist dieser Art sehr ähnlich, doch zeigt sie unten 4 Spiralfurchen und scheinen alle Rippen zweitheilig zu seyn.

4. Buccinum semistriatum. (a, 1098). Tf. XLI, Fg. 34ab (ad nat.).

Buccinum corniculum (OL.) Brocc. subap. 342 [non OLIVI].

Buccinum (Nasha) corniculum Bors. i. Mem. Torin. XXV, 218, t. 1, f. 10. Buccinum semistriatum Brocc. subap. 651, t. 15, f. 15; — Serr. tert. 121; — Br. It. 24; — Dsh. i. Lyell app. 36, 63, 54, 55, 56 [pare]; — Leth. a, 1098 [pare], t. 41, f. 34; —? Vern. i. Bull. geol. XI, 75 (> Jb. 1844, 219); —? Grat. All. t. 36, f. 15 [non Dsh. i. Lmk., Hörn. etc.].

Nassa semistriata Defr. i. Dict. XXXIV, 244 [excl. syn.]; — D'O. Prodr. III, 84.

5. Buccinum transversale.

Buccinum semistriatum (var.) Lyell princ. III, t. 1, f. 11; — Leth. a, 1098 [pars]; — Phil. Sic. I, 227, II, 193; i. Jb. 1834, 519; — Hau. i. Jb. 1887, 417; — Hörn. Wien I, 144, t. 12, f. 10.

Buccinum transversale SERR. tert. 121.

Bei B. semistriatum ist die Schaale länglich eiförmig, durchaus und selbst an den ersten Umgängen ungerippt; das Gewinde kaum etwas höher als die Mündung, kegelförmig; die (6-7) Umgänge wenig gewölbt, durch eine scharf absetzende Naht getrennt und unter derselben von einer eingedrückten Linie begleitet [welche bei B. corniculum Olfehlt]; der letzte Umgang an seiner untern Hälfte mit 9-11 zuweilen etwas zweitheiligen Spiralreifen; die innre Lippe ziemlich dick, ganz glatt (nur einmal sah ich 2-3 Körnchen auf der Spindel; und scharf begrenzt, am obern Rande weiter über den vorletzten Umgang herübergeschlagen als unten; äussre Lippe innen mit 12—15 runzeligen Furchen, zwischen welchen wohl auch noch einige Körnchen oder kürzere Streifen stehen. Die Bildung der linken Lippe zeigt, dass man seltene Exemplare vom Ansehen des B. semistriatum, deren 2-3 ersten Umgänge aber längsgerippt sind,

mech als Varietät zu B. costulatum zu zählen habe, widrigenfalls man beide Arten ganz vereinigen müsste.

B. transversale ist meist etwas weniger bauchig; die innre Lippe ist oben viel weniger breit als unten und ihr linker Rand bogenförmig, statt senkrecht und gerade*; die Umgänge sind überall, mitbin auch an der obern Hälste queer gestreist, mit 5—6 seinern etwas sachern, durch engere Linien geschiedenen und mitunter ebensalls zweitheiligen Reisen versehen.

Im Übrigen gleichen sich beide Arten völlig, und B. transversale würde auch von einer glatteren Varietät der B. costulatum nicht zu unterscheiden seyn, wenn an dieser nicht wenigstens die 3 obersten Umgänge gerippt wären. Eine andre nahestehende Form von Bordeaux etc. weicht nur durch die Naht ab, welche vertiest, doch nicht wie hier schmal aber scharf treppenartig abgesetzt ist. B. labiosum LEATH. hat eine gekörnelte innre Lippe und, wenn die Abbildung richtig, weniger Furchen, ist auch schlanker als B. transversale.

Beide Arten haben gleiches geologisches Vorkommen in neogenen Schichten; B. se mistriatum (wo es nicht mit B. costulatum var. subecostata verwechselt worden) zu? Bordeaux, an den? Rhone-Mündungen (in Molasse-Mergel unter dem Moellon), in Italien (in beiderlei Subapenninen-Schichten zu? Nizza, Andona,! Castell'arquato, Siena), zu ? Algier.

B. transversale in West-Frankreich (! Soubrigues bei Hayonne), an den Rhone-Mündungen (in Moliasse-Mergel unter dem Moellon), in Ober-Italien?, in beiden Sicilien (! Palermo, ! Cefali Syracus, Gravina, Nizzeti, Girgenti, Caltagirone, Buccheri, im vulkanischen Tuff am Ätna, über der Bai von Trezza, im Basalt-Tuff von Militello, weiterhin in Calabrien zu Lamato, Monteleone, Cutro, Cotrone); um Wien (zu! Gainfahren).

6. Buccinum mutabile (a, 1099). Tf. XLI, Fg. 33 ab (ad nat.) var. a. testa laevis, basi sulcata.

Buccinum matabile (Lin., Lms. Hist. ed. Desn. X, 166, viv.) ? Bors. i. Mem. Torin 1820, XXV, 219, t. 1, f. 12; — Sear. tert. 122; — Hoffm. i. Jb. 1883, 85; — Dsn. Mor. 197; — Leth. a, 1099 [pars], t. 41, f. 33;

Dieser Unterschied ist in Hönnes' schönen Abbildungen nicht hervorgehoben; meine Wiener Exemplare von B. transversale verhalten sich jedoch wie die Sicilischen u. s. w.; nur das ächte B. semistriatum von Wien habe ich nicht in natura, sondern eines, das durch längs-gerippten Scheitel zu B. costulatum gehört und von diesem auch die breiter Lippe hat.

Nomencl. 184 (pare); — PHIL. Sic. I, 222, 227, II, 189, 193, 270; i. Jh. 1834, 519; — MICHT. Foss. mioc. 204.

? Nassa mutabilis Puscu Pol. 122, 187 [non Sism.].

Buccinum gibbum (Brug.) Hönings. i. Jb. 1831, 144; — ? Micer. i. Jb. 1838, 396.

?Nassa gibba (Rossay) Senn. tert. 121, 122.

var. B. testa tota sulcata.

Buccinum obliquatum spira elengata Broco. subap. 656, t. 15, f. 21; — Bors. i. Mem. Torin 1820, XXV, 216.

Nassa mutabilis (Dsu. var.) Sism. Syn. meth. 29.

7. Buccinum obliquatum.

?Buccinum infratum (Lmk. Hist. b, X, 167, viv.) Dsn. i. Lybl. app. 36. Buccinum obliquatum Brocc. Subap. 336, t. 4, f. 16 [non t. 15, f. 21];
— Dsn. i. Lmk. Hist. b, X, 214 [non Dubois: ubi forma, non labium].

Nassa obliquata DfR. i. Dict. XXXIV, 241; — Sism. Syn. 29; — D'O. Prodr. III, 85.

Cassidites avellana Knüg. urw. Naturg. II, 420.

S. Buccinum Bonellii,

Buccinum mutabile (Born) Brocc. Subap. 341, t. 4, f. 18; — ? Bors. i. Mem. Torin. 1820, XXV, 219, t. 1, f. 12.

Nassa mutabilis p'O. Prodr. 111, 84.

Buccinum politum (Lmk.) auctorum Pedemont., olim.

Buccinum Bonelli Bellardi, Sism. i. Atti congr. Napol.

Nassa Bonelli Sism. Syn. meth. 28; - D'O. Prodr. III, 176.

9. Buccinum Volhynicum.

Buccinum mutabile Dub. Volh. 26, t. 1, f. 30, 31 [excl. syn.]; — Leth. a, 1099 [pars]; — Grat. Atl. t. 36, f. 27 [non Lmk.].

Nassa Volhynica Andrz. i. Bull. Mosc. 1830, 97, t. 4, f. 5.

Nassa coarctata Eichw. Skizze 223 et in specim.

Nassa submutabilis D'O. Prodr. III, 83; - RAUL. i. Jb. 1858, 75.

10. Buccinum Dujardini.

Buccinum mutabile Hau. i. Jb. 1837, 417, 657 [pars]; — Leth. a, 1099 [pars]; — Hörn. i. Jb. 1845, 795; Wien I, 154, t. 13, f. 1—4.

Buccinum callosum Dsn. i. Lyble app. 36; — Dujard. i. Mém. géol. 1885, a, II, 298, t. 20, f. 5, 7 > Jb. 1888, 88 [non Wood].

Nassa laevigata Pusca Pol. 122, t. 11, f. 8 [son auctorum].

Buccinum (Nassa) Dujardini Dsn. i. Lmr. Hist. b, X, 211; — Мисит. i. Jb. 1846, 56.

Nassa Dujardini Micht. Foss. mioc. 210, t. 12, f. 5; — Sism. Syn. 28; — D'O. Prodr. III, 84.

Nassa gibbosula (Brocc.) Micht. Foss. mioc. 393, t. 12, f. 6 [non p. 210, non Brocc., Sism. etc.].

Nassa Puschii Micut. 1844, in litt. et specim.

```
557
11. Buccinum Caronis Br. 11. 25.
Nassa Caronis Bron. Celc. trapp. 64, t. 3, f. 10 [excl. syn.]; - Drn. i.
  Diet. XXXIV, 243; - p'O. Prodr. II, 320.
Bucciaum mutabile Nemenol. 184 [pere].
12. Buccinum Caronis Hörn. [excl. praeced.]
Buccinum Caronis (BRGN.) SERR. tert. 121; - MICHT. i. Jb. 1846, 56;
  — Bell. e Micht. Gastrop. 24; — Hönn. Wien 139, t. 12, f. 1-3.
Nassa Caronis Micht. Foss. mioc. 203; - Sism. Syn. 28.
Natica (? Nassa) spirata Jan in litt. et specim.
Eburna spirata Grat. Atl. t. 46, f. 6; - }
        Sow. i. Geol. Quartj. 1847, III, 416.
Buccinanops spiratum n'O. Prodr. III, 87.
Eburna Brugadina Grat. Atl. t. 46, f. 11.
Buccinanops Brugadina n'O. Prodr. 111, 87.
Buccinum eburnoides Matur. Cal. 252, t. 40, f. 14-16.
Buccinanops eburnoides D'O. Prodr. 111, 87.
     Alle diese Arten und Varietäten haben eine kugelig-eiförmige
```

Schaale mit kurzem zurückgedrehtem Kanale, 7—8 Umgängen und vertiefter Naht, eine breit umgeschlagene linke Lippe (Nassa), eine innen runzelig-gefurchte Aussenlippe, welche fast geradlinig aber schräg nach unten und aussen zum Unterrande zieht und vor dessen Erreichung eine leichte Ausrandung zeigt, endlich eine glatte oder einfach gestreifte Oberfläche. Da in der ersten Auflage und im Nomenclator sie mehr oder weniger in eine Spezies vereinigt und verwechselt erscheinen, so wollen wir ihre Auseinandersetzung und Charakteristik nach ziemlich reichem Materiale hier versuchen, jedoch nur bei den dort schon berührten verweilen, ohne die Zahl der in diesem Verwandtschafts-Kreise liegenden Arten zu erschöpfen.

```
Naht einfach ohne Rinne; 3-4 Scheitel-Windungen längs-gerippt; rechte
            Lippe aussen verdickt, innen runzelig gefurcht, linke oft
            stelleuweise runzelig ; Oberfläche wenigstens am Grunde spiral-
           streifig.
. Linke Lippe oben wenigstens eben so weit als unten über den Bauch
            des vorigen Umganges erstreckt, was zum schieferen Aussehen
            des Ganzen mit beiträgt; uuten mit 2-3 Runzeln oder
            Falten; Oberfläche am Grund mit mehr als 3-4 (punktirten)
           Furcheu.
. . Schaale länglich elformig (bis 15" lang); Dicke = 0,60-0,66 der Länge;
            linke Lippe oben ohne [2] Runzeln; rechte mit 21 dgl.
. . . Oberfläche nur am Grunde, oder auch nächst der Naht spiral-
            streifig
                                                                     . B. mutabile.
                                                                      B. obliquatum.
. . . Oberfläche ganz mit Spiral-Furchen umgeben
                                                                       Brocc. t. 15, f. 21.
. . Schaale fast kugelig (bis 20" lang); Dicke = 0,70-0,75 Länge;
                                                                       B. obliquatum.
            Umgange in Vierielsbogen treppenartig abgeseizt; linke
                                                                       BROCC. t. 4, f. 16.
            Lippe oben mit 2-3 schiefen Runzeln, rechte mlt 22-25
```

•	
. Linke Lippe oben weniger weit als unter dum Doughe much Milly suf- chend, ohne Runzeln; Oberfliche nur um Cruade mit 2—3 Spiral-Furchen *.	
Nucle wonig vertica; Schoole siemlich gross (11"), länglich villenig.	
spin; linke Lippe oben begenstemig ausgeschulten; Natal- Spalt verdockt; Oberstäche nur am Grunde gefurcht B. Sanski.	
Nuht stark eingesenkt; Sewi ade etwas treppenförmig; die Schaale fast höckerig; Nabel-Spalt bemerklich; rechte Lippe innen mit 11—12 Runzeln.	
•	•
Schaale mässig gross (10"'), dickwandig, fint kugelig; änsere Lippe N. Volkyuler sehr dick, am Rande etwas zurückgeschlegen (N. conress)	r) r
Schnale klein (6-7'''); zusere Lippe ohne zurückgewillingenen Rand.	
Linke Lippe sehr dick, auf dem Nabel breiter als am Usturande	ì
(vanzelige Furchen innerhalb der rechten Lippe wenig aunge-	
bildet)	
Linke Lippe am Unterrand so breit als auf dem Nabel; Runzeln	,
wohl entwickelt.	*
Mändang zur menig verbilert; Sahnajo aistemig, brok.	-
mit 2 Mundwälsten (einem älteren)	=
mit nur endständigem Mundwulst.	=
rechte Lippe janen glatt	=
rechte Lippe innen gesurcht B.mutabile Vien.	•
Mündung durch Zusammenwachsen der 2 oben parallelen Lip-	ĺ
pen oben sehr verkärzt; die rechte innen unvollkommen	
gefurcht; Schaalen-Form länglicher B. mutabile Styr.	
Naht rinnenförmig; Scheitel des Gewindes nicht längs-gerippt; beide	
Lippen glatt; rechte aussen nicht verdickt; Oberfläche ganz	
ohne Spiral-Streifung **	
. Rechte Lippe weder aussen noch innen verdickt.	I _
Linke Lippe oben eben so welt als unten nach links reichend, unten	B. Caron
den Kanal nur halb bedeckend, daher ein Nabelspalt; obre	Ö
Vereinigung beider Lippen rinnenartig B. spirata.	=
Linke Lippe oben weniger weit als unten nach links reichend, we	3
sie den Kanai ganz bedeckt.	-
Schaale fast kugelförmig E. Brugadina.	3
Schaale eiformig-konisch.	Hery
Linke Lippe oben nach innen ausgebreitet	Ā
Linke Lippe oben nur sehr schmal	ı
. Rechte Lippe innen verdickt; linke schon oben ziemlich breit, unten	
den Kanal nicht ganz bedeckend N. Caronia Braz.	I

Wir kennen die zweite Reihe dieser Formen, welche Hörnes unter dem Namen B. Caronis zusammensast, zu wenig aus Autopsie, als dass wir uns über ihre Arten-Rechte aussprechen könnten. Sie sind (ausser N. Caronis Bran. = \mathfrak{s}^2) alle miocän und sinden sich von Liesabon bis Siebenbürgen. In der ersten dagegen, aus welcher viele Exemplare vor uns liegen, glauben wir B. mutabile (cum var.), B. obliquatum

^{*} Hönnes bildet zwar ein ganz gefurchtes Exemplar von C. mutabile ab, dessen Scheitel-Windungen oben jedoch nicht längs-gerippt erscheinen, daher es vielleicht einer andern Art angehört.

^{**} Alles von hier an nur nach den Abbildungen angegeben.

(4, 15), B. Boneffil, B. Velbynicum und B. Dujardini mit 4 Varietäten aufrecht balten zu müssen. Ob diese letzten auch noch Arten-Rechte haben, kann nur ein noch grösserer Reichthum von Exemplaren lehren. Dass aber B. obliquatum Bz. 15, 21 eine blosse Varietät von B. mutabile sey, entstanden durch das Deutlicherwerden der gewöhnlich vorhandenen untern und das Hinzukommen noch andrer Streifen in der ganzen Höhe des letzten Umganges kann ich durch Belegstücke an lebenden Exemplaren nachweisen; ein weitrer Unterschied ist nicht zwischen beiden.

Von B. obliquatum 4, 16 (welchem Lamarck's Diagnose eines lebenden B. inflatum ganz entspricht) habe ich zwei schöne Exemplare, ein kleines doch ausgebildetes von nur 14" Länge, wo die 16 Spiralstreisen gleich sind und gleich weit auseinanderstehen, und ein grösseres von 20" Länge, wo dieselben fast die doppelte Anzahl erreichen und ungleich und ungleichmässig vertheilt sind, indem, wie auf dem Gewinde zu sehen, allmählich je ein schwächrer Zwischenstreisen zwischen je zweien der anfänglichen austritt und endlich auch deren Stärke annimmt.

Die Namen N. Volhynica und N. coarctata sind beide in einem Jahre (1880) veröffentlicht worden, und wir geben demjenigen den Vorzug, dessen Veröffentlichung mit vollständigerer Beschreibung und Abbildung begleitet war.

Was endlich die unter B. Dujardini zusammengefassten Formen betrifft, so hat die Wiederholung des Mundwulstes (B. callosum) keine Bedeutung; man findet sie in schwächerem Grade auch bei den andern. Der ungleiche Entwicklungs-Grad der Furchen auf der rechten Lippe ist bei diesen Formen nur ein individueller oder Alters-Charakter.

Dass auch N. pusio Sow. i. Geol. Quartj. III, 415, t. 20, f. 30 dazu gehöre, wage ich nicht zu behaupten, da die Abbildung alle Umgänge als längsfaltig zu bezeichnen scheint. Eine noch weitere Beschreibung dieser Arten und Varietäten scheint uns nicht mehr nöthig; alle stammen aus neogenen Schichten; nur B. mutabile selbst geht durch die pliocänen in unsre Meere über.

B. mutabile sindet sich in den blauen und hauptsächlich gelben Subapenninen-Schichten Italiens (Nizza, Tortona, Asti u., w! Andona,! Castellarquato, Tarent, Carrubare, Monteleone, Gravina), auf der Inset Sicilien (! Calatabiano, Cefali, Nizzeti, Melazzo, Sciacca, Palagonia, Caltagirone, Girgenti, im vulkanischen Tuff am Ätna über der Bei von Trezza) und Morea's; — dass auch an den

Rhone-Mündungen (zu Carry u. a. s. O. im Molasse-Mergel unfer Moellon etc.) und in Polen (zu Korytnice), woselbst Puscu ausdrücklich die ächte Art zitirt, ist vorerst nicht wahrscheinlich; — lebend im Mittelmeere. — B. obliquatum (Br. 4, 16) stammt von Turin, (w), ! Asti und ! Castellarquato. — B. Bonellii in der Subapennimen-Formation um Asli (w) und Siena (m). — B. Volhynicum ist vorgekommen von Hordeaux bis Russland, namentlich in Frankreich (zu Dax, St, Paul, Salles, Orthez: obre gelbe Faluns), in Volhynien (zu ! Szuckowce und Szuskowce bei Bialazurka). - B. Dujardin i findet sich von Touraine und Ober-Italien bis Russland in verschiedenen Formen; als B. callosum, B. Dujardini und B. laevigatum in Touraine; um Wien (zu Grund, Pötzleinsdorf, Nikolsburg, ! Steinabrunn, Gainfahren, Enzesfeld, Vöslau, Forchtenau, Ritzing, Kralova etc. haufig) und in Siebenburgen (Bujtur, Lapugy); als B. Puschi (Dujardini) MICHT. um ! Tortona (u); als N. laevigata in Polen (zu Korytnice im sandigen Grobkalk und zu Szydlów und Chmielnik in Cerithien-Sandstein); endlich als spitzre Varietat (s. o.) zu! Gross-Florian in Steyermark.

Rs ist bemerkenswerth, dass mit Ausnahme der drei erstgenannten Arten, denen sich in tiesen Schichten auch noch B. Puschi beigesellt, diese Formen sich gegenseitig auszuschließen scheinen; so dass sie sich wechselseitig vertreten, was indessen eben auch die Ansicht zu unterstützen geeignet ist, dass sie z. Th. nur örtliche Varietäten einer Spezies sind. Ähnliche Gegensätze ergeben sich auch bei vorhergehenden und folgenden Arten.

- 13. Buccinum reticulatum (a, 1100). Tf. XLI, Fg. 35 (adnat.). Buccinum reticulatum (Lin. ed. Gmel. 3495) Brocc. subsp. 336, t. 5, f. 11; Serr. tert. 122; Br. It. 22; Hising. Pétréf 10, 42 > Jb. 1833, 469; Leth. Suec. 42; Dsh. i. Lyell app. 36; Mor. 196; Hoffm. i. Jb. 1833, 85; Keilh. ib. 1837, 339; Phil. Sic. II, 188, 191; Mathn. Cat. 252.
- Nassa reticulata (FLRM.) DfR. i. Dict. XXXIV, 241; Sism. Syn. 29; D'O. Prodr. III, 176 [non Bast., Wood].
- cfr. Purpura reticulata, Planaxis reticulata et Pl. mammillata Risso mér. (1826) IV, 167, 173, 178, fg. 122.
- 14. Buccinum coloratum.
- Buccinum reticulatum (Gm.) Dub. Pod. 27, t. 1, f. 28, 29; Purcu Pal. 124, 187; Hau. i. Jb. 1837, 417, 657; i. Halding. Abhandl. I, 351; ?Dujard. i. Mém. géol. a, 11, 297 > Jb. 1838, 86; Leth. a, 1100 [pars]; Hörn. i. Jb. 1845, 795; Wien I, 151, t. 12, f. 18. Buccinum coloratum Eichw. in specim.; Skizze (1830) 222.

ssa pulchella Andrz. i. Bull. Mosc. 1838, VI, 438, t. 11, f. 2. ccinum variabile Dujard. i. Mém. géol. 1838, II, 298, t. 20, f. 4 mos Puil.].

ssa Bowerbanki Micht. Foss. mioc. 211 [fide Hörn.].

Bei B. reticulatum ist die Ri-Kegel-förmige Schaale 10-16" g und ²/₅ so dick, etwas gestreckter oder gedrungener; Umgänge -9, ctwas wölbig, an der deutlichen Naht etwas gerandet, mit 14--20 ken, rundrückigen Längs-Rippen, die als Mund-Wulst noch breiter rden; mit 4—6 und der letzte (von nicht über $\frac{1}{2}$ Schaalen-Höhe) 1 12-14 dicken Queerstreisen durch seinere Zwischenlinien getrennt. ndung elliptisch-eiförmig, die innere Lippe dick, oben breit zurückgelagen auf den Bauch des vorigen Umgangs, unten mit 2-3 Körnin besetzt; die äussere Lippe etwas schief, innen mit 8-9 kurzen m-artigen doch flachen Leistchen, von welchen die 2-3 obern die nsten, das nächst-folgende am grössten ist, aussen hinter dem dün-Rande verdickt; der Kanal vorn mit 3-4 Furchen. Eine Varietät etwas bauchiger, hat nur 6-7 Umgänge, nur 10-12 Längsrippen, welchen oft einige Mundwulst-artig sind, und nur 12 Queer-Beide Formen kommen in neogenen Bildungen fossil und end vor. So in Italien (in beiderlei Subapenninen-Schichten von zza, Andona, Tortona, ! Piacenza, Siena, Monteleone, Tarent); Morea, Rhodus; — (ob diese oder die folgende Art in Touraine und Sud-Frankreich an den Rhone-Mündungen, steht noch zu unterhen;) — in den quartären gehobenen Muschel-Lagern Schwedens Diluvial-Sand zu Skallerod in Bohus); — lebend an allen Euroischen Küsten von Skandinavien an bis ins Mittelmeer und ? zum negal.

B. coloratum lässt sich, wenn auch nicht durch beständige une Färbung und Ausebnung eines Theils der Streisen wie zu Shuwee, doch beharrlich von voriger Form unterscheiden, und zwar: ist
kleiner, kürzer und gedrungener, 7"—10" lang, bis über ½ so
k, und der letzte Umgang über ½ Gesammtlänge einnehmend, mit
—21 Längsrippen, 4 Spiralstreisen auf dem vorletzten und 11—13
dem letzten Umgange, wovon jedoch die obern östers sehr undeutn werden, Unterschiede, für die sich so manche Übergänge darbieten;
ch ist die dicke Ausbreitung der inneren Lippe schmäler und sindet
iter unten in ihrer Mitte statt, welche demnach sich auch unter den
uch des vorhergehenden Umganges legt. Die übrigen Merkmale der
ssern Lippe, des Kanals u. s. w. bleiben dieselben. Diese Form scheint
Bronn, Lethaea geognostica, 3. Aust. VI.

nirgends mit der vorigen zusämmen zu liegen und ist ihre Steller in in nördlicher und östlicher Richtung (wegen der zweiselhaften orte siehe vorhin), während sie lebend nicht vorzukommen i wenn nicht wirklich die N. Bowerbanki von Turin dazu gehört. Wien (zu! Gainfahren, Enzesseld, Pfasstätten, Steine Nickolsburg, Potzleinsdorf, Vöslau); in Ungarn (Gran); in & bürgen (sehr klein zu! Bujtur und Lapugy); in Galizien (be nopol); in Volhynien (braun zu! Zuckowce); in Podolien (in! Cerithien-Kalk zu Krzemienna).

15. Buccinum clathratum (a, 1102). Tf. XLJ, Fg.

Buccinit Walch i. Knorn Verst. II, t. Civ, f. 7.

Buccinum clathratum Born Mus. Vindob. 261, t. 9, f. 17, 18; - Syst. 3471; — Brcc. Subap. 338; — ? Lmr. Hist. VII, 279; — Sr. 122; — Br. It. 22; — Dsh. i. Lyrll 36, ?59; i. Lmr. Hist. b, [non Grat.].

Nassa clathrata Dra. i. Dict. XXXIV, 343; — Sism. Syn. 28. ? Buccinum cancellatum Risso IV, 164, f. 81 > Jb. 1831, : Cancellaria clathrata?].

Nassa subclathrata D'O. Prodr. III, 176 [non Buccinum s. D'O.

Schaale breit Kegel-Ei-förmig, längs-gefaltet, und mit L förmigen Queerstreisen gegittert, welche stärker als die engen Zw Furchen sind; 7—8 Umgänge stark gewölbt, an der Naht Rinne vertiest, mit 6—8 Spiralstreisen oben auf dem vorletzten, 12—1 chen Spiral- und 15—20 Vertikalstreisen auf dem letzten Umgar von die 2—3 letzten breiter und slacher sind; die innere Lippelich dünne, klein, parallel der äusseren, oben mit einem Leisten-Zahläussere Lippe von unten gegen den Kanal sich wieder etwas er (zum Unterschied von B. serratum), innen gefurcht mit 14—gen und gleichen Furchen.

Diese Art wurde irrig von Lamarck im Grobkalk von Connon zitirt. Sie ist neogen und lebend?, erscheint an den Rhondungen (in Thon-Mergeln unter Moellon); in der Subapennine mation Std-Frankreichs (Perpignan) und Italiens (zu Nizzadona, ! Piacenza in beiderlei Schichten sehr häufig, und zu & Die als im Ostindischen Ozean lebend angegebene Form ist Deshayes eine andere Art.

16. Buccinum conglobatum.

Tf, XL¹, 1

Buccinum conglobatum Bacc. Subap. 334, t. 4, f. 15; — Br.

Enum. pal. 471; Nomencl. 180 [pare]; — Dan. i. Lmr. Hiet. b, X, 2

Wood].

asa (Bunqinum) conglobatum Bone. i. Mem. Terin. 1830, XXV, 215.
asa conglobata Dra. i. Dict. XXXIV, 240; — Sism. Syn. 28 [pere];
— DO. Prodr. III, 176 [pere].

pere].

moules ep. Gray *.

Man hat aus dieser, aus einigen unten genannten und aus 2 lebenn Buccinum- oder, in engerer Bestimmung genommen, Nassa-Arten
1 besonderes Genus Demoulea ** gemacht, das sich nur durch einen igen Überzug im Leben von Nassa zu unterscheiden scheint, indem m das Thier nicht kennt.

Schaale kugelig-eiformig; Gewinde mit 7 wölbigen Umgängen, um etwas höher als die Mündung; die innere Lippe runzelig-körnig, ; äussere innen mit 12-13 glelch weit abstehenden Furchen; der ere Kanal durch eine Schwiele verengt, tief und schmal; der untere shtwinkelig zur Achse umgebogen; die Obersläche des vorletzten Umnga mit etwa 7 stärkern und eben so vielen alternirenden schwächeren iralstreifen, von Haar-feinen und scharfen Zuwachs-Streifen gegittert: r letzte Umgang mit etwa 23 stärkern Spiral-Streisen, mit welchen im ern Theile schwächere alterniren. (B. pupa unterscheidet sich hauptblich durch nur 3 Furchen innen auf der rechten Lippe, über welen dann noch 2-3 kleine schiefe stehen, durch eine Einfassung der ken fast mittelst einer blossen Körner-Reihe, etwas schmälere Form d 27-35 fast gleich grossen flachen Spiral-Streifen der glätteren Oberche. Bei der Englischen Nassa conglobata sind der Abbildung folge nur 8 Spiralstreisen in der ganzen Höhe des letzten Umgangs d ist die Mündung viel breiter; bei B. turritum ist die Schaale urm-förmig; bei B. Rosthorni und B. doliolum, welche viel siner, ist der Kanal an der Basis nicht mehr rechtwinkelig umgebroen. Diese Formen alle würden nämlich zu Demoulea oder Streptorega gehören).

In obiger Weise definirt beschränkt sich diese Art auf die blauen

^{*} i. Ann. nathist. 1838, I, 29.

Da der nach "Desmoulins" gebildete Sippen-Name Demoulea oder smoulea nicht bestehen kann, eine Moulinesia Les. unter den Fischen, ne Moulinsia Came. unter den Pflanzen aber schon längere Zeit, eine pulinsia Grat. seit 1840 unter den Schnecken und eine Moulinia Ag. seit 141 unter den Echinodermen besteht, so müsste obiger Name ganz verssen werden. Die Benennung Streptorhega, sich auf die Krümmung Kanals beziehend, könnte dann passend seyn.

und gelben Subspenninen Schichten von Siena, Castell'arquato in Piacenza, bei Asti (w), und bei Perpignan (w) in Frankreich (wenn nicht B. pupa).

Sulcobuccinum D'0. 1849.

(Prod. III, 303.)

Buccinacea. Eine Sippe mit allen Charakteren von Buccinum im engsten Sinne (S.557), nämlich mit einfach ausgerandeter Mündung (ohne kurzen zurückgeschlagenen Kanal), aber mit breit über die Spindel herüber-geschlagener linker Lippe und mit einer tiefen (bei Ancilla ähnlich vorkommenden) Furche, welche aussen in halber Höhe der Umgänge spiral um dieselben herabläuft bis in den weder von aussen verdickten noch von innen gefurchten rechten Mundrand.

Arten: 4 eocăne, einige? lebend.

Sulcobuccinum fissuratum. Tf. XL¹, Fg. 24 ab (n. Dss.). Buccinum fissuratum Dss. Per. 11, 656, t. 87, f. 21, 22. Sulcobuccinum fissuratum D'O. Prodr. 11, 303.

Schaale eiförmig bauchig (20" Länge auf 13" Breite), glatt, mit kurzem konischem Gewinde aus 4—5 Umgängen; Mündung eirund, ½ der Höhe einnehmend; Spindel Bogen-förmig, schwielig; die Schwiele über der Mündung fast bis zur nächsten Naht hinaufreichend, fast so breit als die Spindel von vorn gesehen und links durch eine senkrechte Linie begrenzt; äussere Lippe Bogen-förmig.

Im Nummuliten-Gebirge von Bracheux, Abbecourt (Oise), Noailles.

Terebra (Adans. 1757) Brug. 1792.

Tf. XLII, Fg. 5.

(Fam. Buccinacea, Thl. I, 34.) Schaale verlängert, Thurmförmig, sehr spitz zulaufend; Mündung länglich, mehrfach kürzer als
das Gewinde, an der Basis hinten ausgerandet; Spindel an der Basis gewunden oder schief. Fast immer theilt eine über die Mitte der flachen
Umgänge herablaufende Furche dieselben in zwei ungleiche Hälften.
wovon die obere die Naht-Binde heisst.

Terebra fuscata (a, 1103).

Tf. XLII, Fg. 5 (ad nat.).

Terebra, le Faval (1757) Adams. Sénég. 54, t. 4, f. 5 (viv.).

Buccinum ferrugineum (1780) Born (var.) Test. Vind. 263, f. 7.

Buccinum fuscatum (1814) Brocc. Subsp. 344.

Terebra Senegalensis (1822) Lmr. Hist. VII, 287; b, X, 244; — Kirm. Konch. 27, t. 8, f. 15 (viv.).

Terebra plicaria (1835) Bast. Bord. 52, t. 3, f. 4; — Defr. i. Dict. LVIII, 287; — Serr. tert. 124; — Defr. (1836) i. Lyell app. 59; — Grat. Atl. I, t. 35, f. 21, 22, 28; — Sow. i. Geol. Quarti. 1847, 416; — D'O. Predr. III, 88; — Raul. > Jb. 1853, 75.

Terebra striolata (1826) Risso IV, 241, f. 74 (etwas stärker gefaltet). Terebra fuscata Br. i. Jb. 1827, 11, 531; It. 20, — v. Hau. i. Jb. 1827, 417, 657; — Phil. Sic. II, 194; — Micht. Fose. mioc. 214; — Sism. Syn. 27; — D'O. Prodr. III, 88; — Hörn. Wien I, 128, t. 11, f. 15—18, 26. Terebra faval Dsh. i. Lyell app. 38; — Dujard. i. Mém. géol. II, 300°. Terebra flava [err. typogr.] Dsh. i. Bull. géol. 1838, III, 125.

Subula Blainvillii Eichw. (1838) Skizze 223; — in specim.

Terebra Blainvillii Eichw. Ross. III, 161, t. 7, f. 23. ? Terebra duplicata (Bast.) Dub. Pod. 25, t. 1, f. 41, 42; — P

? Terebra duplicata (Вавт.) Dub. Pod. 25, t. 1, f. 41, 42; — Ризси Pal. 187 [non Lk., Вавт.].

PTerebra Yolhynia p'O. Prodr. III, 88 (= Dub.).

Schaale bis 4" lang und 10" dick, Thurm-Pfriemen-förmig; die Naht-Binde [in mehrern Abdrücken unsrer Zeichnung nicht sehr kenntlich geblieben] nimmt ²/₅ Breite der 16—18 flachen Umgänge ein; die ganze Obersläche dieser letzten ist mit seinern oder gröbern etwas S-förmigen Längenfalten bedeckt, deren auf die Binde kommender Antheil (im Gegensatz zu andern Arten) gewöhnlich schwächer ausgedrückt ist, und welche auf den letzten Umgängen schwächer und endlich oft (nicht immer) nur noch durch die Zuwachs-Streifen vertreten sind, ohne alle Spiral-Streifung; die Spindel fast gerade; die Basis des letzten Umganges über der Spindel nicht sehr merklich abgestutzt. Ausser der gewöhnlichen Form und unter vermittelnden Übergängen kommen Varietäten vor mit tieserem und steilerem Einschnitt zwischen der Grundfläche und der auf dem Kanal herablaufenden scharfen Kante (Wien); andere von etwas kürzerer gedrungener Form (Wien); und noch andere, deren Umgänge bis zum letzten gefaltet sind (Siebenburgen) **.

^{*} Barbarische und sinnlose Namen haben nach Linne's Nomenclatur-Gesetzen keine Prioritäts-Ansprüche.

T. Blaiuvillei scheint, wie wir aus einigen Exemplaren ersehen, nur desshalb verschieden, weil sie auf dem End-Theile der Schaale beruht; wir haben den Anfang. Dubois' T. duplicata aber scheint der Abbildung nach sehr verschieden zu seyn, und wir zitiren sie nur desshalb in der Synonymie, weil Dubois selbst sagt, sie stimme ganz mit B. fuscatum überein, weil Pusch und Eichwald nichts der T. duplicata Dub. Ähnliches an dem

Vorkommen neogen und lebend. So um Lissabon, Berdeaux (in untern und mitteln Faluns zu Léognan, Mérignac, Salles, zu! Saucats), Dax (bei St. Paul), Bayonne (Saubrigues), in Touraine (zu Manthelan), an den Rhône-Mündungen (im Molsse-Mergel unter Moellon), um Wien (im Tegel zu Baden, zu! Gainfahren, Niederkreutzstätten, Vöslau, Pötzleinsdorf, Steinabrun, Nikolsburg, Grund, Korchtenau, Ritzing, Kralowa), in Siedenbürgen (im! Hatzeger-Thal und zu! Bujtur), in Volhynien (zu! Zaliszce und Szuskowcé im Muschelsand); — in der Subapenninen-Formation Italiens (zu Nizza, Tortona, ! Andona [u, w], zu! Castell'arquato hauptsächlich im blauen Mergel, zu Siena), Süd-Frankreichs (Perpignan w); ? Morea's (nach Dsh. bei Lykll, nicht in Mor. 200). — Lebend am Senegal.

Mitra LMK. 1801.

Tf. XLII, Fg. 3.

(Fam. Volutacea, Thl. I, 34.) Schaale Thurm- oder fast Spindel-förmig, spitz, an der Basis ausgerandet, ohne Kanal; Spindel mit parallelen Spiral-Falten, wovon die untersten am kleinsten sind. Die Spindel-Lippe dünne und angewachsen.

Viele Arten: tertiär (110) und lebend (350).

1. Mitra scrobiculata (a, 1104). Tf. XLII, Fg. 3 (ad nat.). Voluta scrobiculata Brocc. 317, t. 4, f. 3.

Mitra scrobiculata Bors. i. Mem. Torin. 1820, XXV, 206; — Bast. Bord. 44 (var.); — Risso mer. IV, 243 (var.); — Dfr. i. Dict. XXXI, 493; — Serr. tert. 125; — Br. It. 20; — Dsh. i. Lyell app. 38, 59; — Hau. i. Jb. 1887, 417, 657; — Pusch Pal. 120, 187; — Grat. tabl. 289; Cat. 48; Atl. t. 37, f. 15, 17; — Mathn. Cat. 326; — Dsh. i. Lmk. Hist. b, X, 362; — Sism. Syn. 43; — Micht. Foss. mioc. 311 [non t. 13, f. 8]; — Bellardi Monogr. Mitre 16, t. 2, f. 5—9 (> Jb. 1852, 1002); — D'O. Prodr. III, 54; — Hau. > Jb. 1850, 223; — Raul. i. Jb. 1858, 75. Mitra oblita Micht. Foss. mioc. 315, t. 13, f. 7.

Schaale gross, (bis 4") lang, Spindel-förmig, ungefaltet, mit 10—12 wenig gewölbten Umgängen, wovon wenigstens die ersten mit (7—8) scharf eingeschnittenen, in ihrem Grunde punktirten oder durch Grübchen ausgehöhlten, gewöhnlich etwas entfernt stehenden Spiral-Linien bedeckt; der letzte Umgang mit 18—22 (zuweilen zweitheiligen) solcher Streifen und 5—6 engern auf dem Kanale; Spindel mit drei und

Fundorte gesammelt haben, und weil letzter selbst in Dusois' T. duplicata eine junge T. fuscata vermuthet.

ter undeutlichen vierten Falte; Mündung $\frac{2}{5}$ (— $\frac{1}{2}$) so hoch als die haale; die äussere Lippe fast schneidig, aber die Schneide etwas nach seen umgebogen. Diese Art ist hauptsächlich an ihrer schlanken und gerippten Form und ihren Grübchen zu erkennen, übrigens aber äusset veränderlich. Zuweilen werden die Spiral-Linien schwach und verren sich in der Mitte der Umgänge schon von halber Grösse der haale an (M. oblita); zuweilen theilt sich ein zwischen den eingelickten Linien liegender Reif wieder in zwei; an sehr grossen Exemperen entsteht auf den letzten Umgängen im Grunde jener Linien auch hal noch ein Zwischen-Streifen, und dann werden sie leicht breiter, als Reifen sind u. s. w. Wir glauben demnach, dass auch M. striatula LAT., Hörn. (non Brocc.) und M. Bronni Bell. noch zu dieser Art hören, können aber nicht aus Autopsie urtheilen.

Neogen im Tegel-Gebilde um Bordeaux und Dax (in gelben luns), bei Bayonne (in blauen Mergeln zu! Saubrigues). Im Osten 1 mit 2—3 Spiral-Streisen weniger als im Westen (d. i. mit 17—20): a Wien (zu Raden, zu! Gainfahren, Vöslau, Möllersdorf, Steinaunn, Mattersdorf, Forchtenau), in Siebenbürgen (zu Lapugy, rujtur), in Ungarn (Gran), in Podolien (in Pusch's sandigem Groblik von Korytnice), — in den Thon-Mergeln unter dem Moellon in rad-Frankreich (Carry bei Marseille); — im Subapenninen-Gelde Sūd-Frankreichs (Perpignan), Italiens (zu Nizza, zu Torna u², zu! Piacenza fast nur im blauen Mergel, zu Siena), und Morea's (nach Desh. i. Lyell nicht); — in Kleinasien (zu Hudh Caramanien).

Voluta Lmk.

Tf. XLII, Fg. 4, 40.

(Fam. Volutacea.) Schaale eiförmig, mehr oder weniger bauchig, it Warzen-förmiger Spitze, an der Basis ausgerandet, ohne Kanal; — indel gefaltet, die untern Falten grösser und schiefer als die oberen; wöhnlich keine bestimmte innere Lippe auf der Spindel.

Arten: einige in Kreide, viele tertiär und lebend $\left\{ \begin{array}{l} \mathbf{f}, \quad \mathbf{s-x}, \quad \mathbf{z} \\ \mathbf{14}, \quad \mathbf{90}, \quad \mathbf{70} \end{array} \right\}$

Voluta crenulata (a, 1106). Tf. XLII, Fg. 4 (ad nat.). Brand. Hant. t. 5, f. 71.

Dluta crenulata Luz. i. Ann. Mus. I, 478, XVII, 77; Hist. VII, 351; Encycl. meth. t. 384, f. 5; — Dfr. i. Dict. LVIII, 476; — Brgn. Calc. trapp. 63; — Webst. i. Geol. Trans. e, II, 204; — Br. It. 18; — Dsn. i.

Encycl. meth. II, 1145; i. Lyell 38; Par. II, 693, t. 93, f. 7-9; - p'O. Prodr. II, 352; - Eichw. Leth. Ross. III, 196.

Voluta granulata Ardrz. i. Bull. Mosc. 1830, 95, t. 4, f. 3 [excl. lece]. Voluta digitalina (Lx.) Pusch Pol. 117 [excl. syn. et lece].

Schaale spitz eiförmig, dicht und scharf längs-rippig, die Rippen durch eingeschnittene Queerstreifen körnig gekerbt; die Umgänge oben mit einer doppelten gezähnten Kante gekrönt; Spindel 4faltig.

In der Grobkalk-Gruppe des ! Pariser Beckens (im Grobkalk zu Parnes, Grignon, Courtagnon), des Londoner Beckens (im London-Thon zu Hordwell und in Alumbay auf Wight, beides in Hampshire); im Nummuliten-Gebirge des Vicentinischen (im trappischen Grobkalk zu ! Roncà; zu Val Sangonini).

2. Voluta rarispina.

Tf. XLII, Fg. 40 (ad nat.).

Voluta rarispina Lmk. i. Ann. Mus. XVII, 79; Hist. VII, 353; — Dsk. i. Encycl. meth. II, 1146, t. 384, f. 2; — Bast. Bord. 43, t. 2, f. 1; — Dfk. i. Dict. LVIII, 478; — Dkh. i. Lyell 38; — Lyell principl. III, t. 2, f. 1; — (V. rarissima err. lypogr.) Phil. Sic. I, 231, II, 196); — Hau. i. Jb. 1837, 417, 431; — Leth. a, 1107, t. 42, f. 40; — Micht. Fess. micc. 320; — Grat. Atl. t. 38, f. 1, 3, 7, 8, 9, 12, 15, 18, 19; — D'O. Prodr. II, 52; — Raul. i. Jb. 1858, 75.

ver. ? spira nuda.

Voluta ficulina (var.a Lmk. Hist. VII, 353; — Dfk. i. Dićt. LVIII, 478 — Міснт. Foss. mioc. 320; — Grat. Atl. t. 38, f. 4, 6, 10, 11); — Hörn. Wien. 92, t. 9, f. 11, 12.

Voluta Haueri Hönn. Wien 94, t. 9, f. 13. var. ? mutica.

Voluta Dertoneusis Bell. Micht. i. Mem. Torin. b, III, 168, t. 7, f. 2, 3.

Schaale bis $2^{1}/2^{\prime\prime\prime}$ lang, eiförmig, oben bauchig; Gewinde mit 6—7 Umgängen, von welchen bald nur die 4 ersten Dolch-artig aus den 2 letzten flachern und breitern hervorragen (Bordeaux), bald alle sich etwas mehr gleichmässig Kegel-förmig erheben. Die Umgänge sind gekielt, am Kiel anfangs scharf und mit wohl 18—20 feinen scharfen Knötchen auf jedem Umgang besetzt; allmählich rundet er sich mehr und zuletzt ganz ab, die Knötchen werden weniger zahlreich, aber grösser, so dass auf dem letzten Umgang nur noch 12 oder 8, 5, 3—1 grosse oder gar keine mehr zu finden sind (GRAT. l. c. fig. 12—13). Doch ist Diess zum Theil auch so bei gleich alten Exemplaren zu sehen. Die Oberfläche unter dem Kiel ist Spiral-streifig oder -furchig, entweder ganz oder, zumal im Alter, nur in ihrer untern Hälfte: im ersten Falle mit 20—22 Furchen (wovon 3 kleine auf dem Kanal), welche aber durch Zweitheilung einiger bis zu 28 zunehmen können. Die innere

Lippe ist über dem letzten Umgang breit, nach links und oben herübergeschlagen, so dass sie 3/4 seiner Breite oder diese ganz bedeckt oder sie sogar an Breite wie an Höhe bis ins Niveau des Scheitels als dicke Schwiele überragt und den vorletzten Umgang des Gewindes dünn überzieht, so dass dieser glätter und schief Bogen-förmig gestreift erscheint, während der Dolch-artige Scheitel seine ursprüngliche Beschaffenheit behält und der letzte Umgang oben zwischen Gewinde und Kiel gerad-streifig bleibt. Die Spindel erscheint dadurch abgeplattet und trägt 3 starke abgerundete Falten, zwischen und über welchen wohl noch 2-6 kleinere mehr Runzel-artige parallel damit auftreten können. Die äussere Lippe ist bald einfach, bald aussen gesäumt, bald in der Mitte innen verdickt, oder auch Beides; innen laufen bis 20 oft Runzelartige, zuweilen ästige, scharfe Furchen in sie aus, von welchen jedoch die obersten und untersten schwächer und undeutlicher sind, so dass oft nur 16-10 und weniger mittle sichtbar bleiben. Unten besitzt diese Lippe eine kleine Ausrandung, so dass man, wären die Spindel-Falten nicht, versucht seyn würde, diese Art für einen Strombus zu halten, wie sie denn mit St. Bonellii manche Beziehungen hat*.

Wenn ich die V. ficulina und V. Haueri von Wien (denn die zu Turin und Bordeaux kenne ich nicht aus Autopsie, und ich wage nicht darüber zu urtheilen) vor erst nicht von V. rarispina trenne, so geschieht es, weil sie, wenn auch der Grösse nach ausgewachsen, nicht ein einziges Merkmal besitzt, das sich nicht auch an der jungen V. rarispina wiederfände; das mehr konische Gewinde, die zahlreicheren spitzen Knötchen auf dem sich länger erhaltenden Kiele, die gerade Streifung des vorletzten Umganges am Gewinde, die Furchung der ganzen äusseren Oberstäche, die vielen inneren Furchen der äusseren Lippe, die schwächern Schwielen der schmälern und niedrigeren innern Lippe sind Alles Jugend-Charaktere der V. rarispina. Die zwei accessorischen Spindel-Falten der V. Haueri zwischen den 3 normalen sinden sich auch bei V. rarispina, und die vielen kleinen Knötchen am Kiel verbinden V. rarispina mit V. siculina. Die V. ficulina von Bordeaux und Italien hat

^{*} Bei einer mehr zertheilenden Klassifikation, als die unsere ist, wird V. rarispina eine besondere Sippe bilden müssen, wofür wir den Namen Diaspira (D. rarispina) vorschlagen; die ganze sonst bei Voluta ungewöhnliche Lippen-Bildung, die eigenthümliche Bedeckung des Gewindes mit Ausnahme des hindurchragenden Dolches, die Unstätheit der Falten, wo sich den 3 gleich-grossen normalen mehr und weniger andere kleinere anschliessen und einschalten, bieten die Hauptunterschiede von Voluta.

einen schärferen Kiel und spitzere Knoten, welche Rippen-artig herab laufen. Ist V. ficulina aber wirklich verschieden, so muss der Hauptunterschied in dem unbedeckten nicht schief gestreiften Gewinde derselben gesucht werden.

Während eine nahe verwandte Art (Volutites nodosus Schler., Voluts depressa Nyst, V. Schlotheimi Al. Braun) diese Art im untern Miocän-Gebirge vertritt, ist sie selbst für das obere Miocän bezeichnend zu Bordeaux, Dax (St. Paul, Cabanes in gelben Faluns), in Touraine (Desh.), bei Marseille (zu Carry), bei Turin (Tortona), zu Wien (bei! Gainfahren, Enzesfeld, Baden, Grinzing, Grund, Pötzleinsdorf, Ritzing, Nikolsburg), in Siebenbürgen (zu Korod), in Sizilien (im Basalt-Tuff von Sortino).

Marginella Lmk. 1801.

Tf. XLII, Fg. 44.

(Volutacea, Thi. I, 34.) Schaale eiförmig oder länglich eiförmig, glatt, mit kurzem Gewinde; die äussere Lippe von aussen durch einen Mund-Wulst verdickt; die Mündung an der Basis etwas ausgerandet; die Spindel gefaltet mit fast gleichen Falten. — Die Gleichheit dieser Falten, die äussere Verdickung der Lippe und das oft ganz niedrige Gewinde unterscheidet dieses von anderen glatten Spindel-faltigen Geschlechtern.

Arten: ziemlich zahlreich, tertiär und lebend $\left\{\frac{8-x}{34,100}\right\}$

1. Marginella ovulata (a, 1106). Tf. XLII, Fg. 44 (ad nat.). Marginella ovulata Lmx. i. Ann. Mus. II, 61, VI, t. 44, f. 10; — Dfr. i. Dict. XXIX, 145; — Br. It. 18; — Münst. i. Keferst. Deutschl. VI, 101; — Dsu. i. Encycl. meth., Vers, II, 416; Par. II, 709, t. 95, f. 12, 13; — D'O. Prodr. II, 351.

var. minor, miocaenica.

? Volvaria miliacea Phil. i. Paläontogr. I, 79.

Marginella ovulata (Lk.) Grat. All. 42, f. 35; —? Micht. Foss. mioc. 323; — Berr. Nord. Deutsch. Konch. I, 49, t. 2, f. 10.

Schaale mittel-gross (4-5" lang und 3/5 [nie 2/3] so dick), verkehrt-eiförmig, glatt, mit sehr kurzem Gewinde aus 3-4 Umgängen; Mündung fast völlig von der Höhe der Schaale, schmal; Spindel gerade, (5-bis) 6-faltig, Falten nach oben kleiner; äussere Lippe schwach geradet, innen sein gesurcht mit 24-32, im unreisen Zustande mit nur 16-20 Falten.

Vorkommen eocăn: in der Nummuliten-Formation bei Vicenza

ustellgomberto) und unsicher in Bayern (im seinkörnigen Thonmstein am Kressenberg); ursprünglich und typisch aber im Grobie des ! Pariser Beckens (zu Grignon, Parnes, Mouchy, Cournon, Vexin, Assy) und im Cotentin (etwas grösser); dann etwas
ner (4" lang) im Unter-Miocan von Westeregehn im Magdeburgien. Bei den um Bordeaux, Turin und Wien vorkommenden Exemen, welche man hiezu zitirt (M. subovulata d'O.), ist eine wiederholte
ifung und Vergleichung hauptsächlich der innern Streifung der äusseren
pe abzuwarten; Grateloup deutet letzte an, Hörnes verneint sie.

Ancilla Lmk. 1799.

Ancillaria Lmx. 1810; Anaulax Rosser 1805; Anolax Bres.)
Tf. XLII, Fg. 10, 11.

(Volutacea, Thl. I, 34.) Schaale länglich eiförmig oder fast indrisch, mit meist kurzem Gewinde, ohne Rinnen-förmige Nähte, che vielmehr fast immer durch einen Firniss-artigen Überzug des windes fast unkenntlich werden (Fg. 11), der sich auch über den ern Theil des letzten Umganges bis zu einer scharfen Linie über der te und über die untre Zone (vgl. Oliva) um die Spindel verbreitet; rend der frei bleibende Theil der äussern Seite des letzten Umgan-(oft?) auch noch durch eine scharfe Linie in eine breitere obere leine schmale untere Zone von abweichender Streifung getheilt wird; veilen vereinigt sich diese Mittellinie mit der untern Grenzlinie zu er blossen Furche. Mündung länglich, von ½—2/3 Höhe der Schaale, ih unten allmählich erweitert und an der Basis ausgerandet; die ise Spindel von einer Schwiele bedeckt. Der Name Anaulax Roissy te einer Verwechslung zwischen Ancilla (daher auch später Anlaria) und Ancylus vorbeugen.

Arten: nicht sehr zahlreich, lebend und tertfär $\left\{\frac{s-x, z}{21, 6}\right\}$

Ancilla canalifera (a, 1110). Tf. XLII, Fg. 10 (ad nat.).

cilla canalifera Lms. i. Amn. Mus. I, 475, VI, t. 44, f 6; — Mant. IE. Engl. 367; — i. Geol. Trans. b, III, 203; — Woodw. syn. 81. aulax canalifera Roissy i. Buffon V, 433.

cillaria canalifera Lmx. i. Ann. Mus. XVI, 305, nro. 5; Hist. VII, 15; b, X, 597; Encycl. t. 393, f. 3; — Bagn. i. Cuv. oss. fees. II, 272; — Dan. i. Lyell app. 40; i. Encycl. méth. Vers, I, 46 [pers]; Par. II, 734, . 96, f. 14, 15; — Buch i. Bull. géol. 1836, VII, 157; — Leth. a, 1110, . 42, f. 10; — n'O. Prodr. II, 314, 351.

Oliva canalifera Lmr. i. Ann. Mus. XVI, 327; Hist. VII, 489; b, X, 635;

— Br. i. Encycl. d. Wissensch., Art. Oliva.

Oliva heteroclita Drn. i. Dict. XXXVI, 43.

Ancilla turritella Sow. MC. I, 226, t. 99, f. 1, 2; — Woodw. Syn. 31; — Mant. i. Geol. Trans. b, 111, 203; SE. Engl. 367.

Ancillaria turritella Wright i. Jb. 1851, 715.

? var. B. miocaenica.

Ancillaria canalifera (LMK.) Bast. Bord. 42; — Déh. i. Lyell app. 40; i. Encycl. méth., Vers, I, 46 [pars]; — Hau. i. Jb. 1887, 416; — Leth. a, 1110 [pars]; — Grat. Tabl. 316; Cat. Adour 49; Atl. t. 47, f. 19, 20, c. explic.; — Nyst Belg. 599, t. 45, f. 9 (m²); — Sism. Syn. 45; — Micht. Foss. mioc. 335; — Ackn. i. Verhandl. Siebenb. Verein I, 172; — Hörn. Wien 53, t. 6, f. 3.

Ancillaria subcanalifera D'O. Prodr. III, 52. Ancilla subcanalifera RAUL. > Jb. 1858, 75.

Schaale zylindrisch, oben Dolch-artig zugespitzt; die Windung viel kürzer, als die offene Mündung; die Naht noch kenntlich; die äussere Lippe an ihrem obern Rande von der Spindel durch eine Rinne auf der Spindel-Schwiele getrennt, welche schief, schmal, gewunden und ganz unten mit 4 scharfen und sehr schiefen Falten bedeckt ist.

Ist in den eocănen Tertiär-Gruppen sehr verbreitet, obschon selten häufig. Im Nummuliten-Gestein Frankreichs (Cuise-Lamotte, Oise) und zu Achalzike in Armenien; — in der Grobkalk-Gruppe des! Pariser Beckens (zu Grignon, Courtagnon, Parnes, Mouchy, Assy, besonders noch in den zwischen den oberen Grobkalk-Schichten eingeschlossenen Sandsteinen von Triel u. s. w.), in der Manche (Valognes), in England (im London-Thon von Bartoncliff in Hampshire, im blauen Thon von Bracklesham in Sussex). — Die in den Miocān-Gruppen zu Limburg (u1), Bordeaux (u1), Dax (St. Paul, Saubrigues, St. Jean-de-Mussac), Turin, Wien und Siebenbürgen (u2) angegebene Art oder Arten (A. subcanalifera D'O.) scheinen verschieden zu seyn, die Wiener insbesondere durch eine weniger zylindrische Form und durch eine nur zwei-furchige Spindel; doch wage ich ohne eigene unmittelbare Untersuchung nicht darüber zu entscheiden.

2. Ancilla glandiformis (a, 1111). Tf. XLII, Fg. 11 abc. ? Cylindrit Schröt. Einl. IV, t. 10, f. 4 (Fragment).

Ancillaria glandiformis (1810) Lmk. i. Ann. Mus. XVI, 305; Hist. VII, 414; b, X, 596; i. Encycl. meth. t. 393, f. 7; — Sow. gen. of shells, n. 3; — Dsh. i. Encycl. meth., Vers II, 42; i. Lyell app. 40; — Dujard. i. Mem. soc. geol. II, 304; — Phil. tert. I, 28, 62; — Leth. a, 1111, t. 42, f. 11; — Dujard. i. Mem. geol. 1888, a, II, 304 > Jb. 1888, 87; — ? Grat. tabl. 315; Adour 49; Atlas I, t. 42, f. 8—10(17, 18) c. explic.; —

Pmil. N.W. Deutschi. 28, 62; — Sism. syn. 45; — Micht. Fess. micc. 332; — Hönn. Wien 57 [pars], t. 6, f. 6—8, 9—13, t. 7, f. 2; — Hau. i. Jb. 1850, 223; — Beyn. Nord-Deutsch. Konch. I, 43, t. 2, f. 5; — Eich. Leth. Ross. III, 213.

Volutites anomains Schlotz. Petref. I, 122.

? Volutites buccinoides Schlth. Petref. I, 123.

Anolax inflata (1820) Bors. Oritt. ped. 25, t. 1, f. 7; — Bron. Calc. trapp. 63, t. 4, f. 12; — Serr. tert. 127; — Br. It. 14.

Ancillaria inflata Bast. Bord. 42; — Br. urweltl. Konchyl. 51, t. 3, f. 21; — Hau. i. Jb. 1887, 416; — Mathn. Cat. 256, 267; — Grat. Atl. t. 42, f. 4, 5, 13, 14 (m¹, m²); — Sism. i. Jb. 1858, 370 [non Dsn. Par.]. Anolax glandiformis Dsn. mss.

Ancilla glandiformis Sow. gen. shells, nro. 3, f. 3 (1888).

Ancillaria conus Andrz. i. Bull. Mosc. VI, 437, t. 11, f. 1 (1888): var. obconica.

Ancillaria coniformis Puscu Pal. 116, 187, t. 11, f. 1 (et in specim.);

— D'O. Prodr. III, 52 = var. obconica.

Ancillaria subinflata D'O. Prodr. III, 9 (m1 = GRAT. f. 4, 5 = var. escenica).

?? Ancillaria subglandiformis D'O. Prodr. III, 9 (m1 = Gaar. f. 6 -18, excl. 13, 14).

Ancillaria glandiformis D'O. Prodr. III, 52 (= u2, Grat. f. 13, 14 = var. obconica).

Ancillaria conflata Boué, Münst. i. Jb. 1835, 444.

Schaale bis 22" lang, elliptisch bis eiförmig, über der Mitte 1½ — 2-mal so dick als am Grunde; Mündung über die halbe Höhe (Länge) einnehmend, lanzettlich. Am letzten Umgange sind die obere und die 2-theilige untre Schmelz-Zone und die obere Schaalen-Zone ungefähr gleich breit, die untere Schaalen-Zone nur sehr schmal. Die Schwiele der innern Lippe breitet sich am obern Theil des letzten Umganges über die ganze vordere Hälfte desselben in die Breite aus, in mässiger (A. inflata), oft aber in beträchtlicher (A. glandiformis) Dicke, was ein sehr schnelles Anschwellen der Breite der ganzen Schaale und eine Abstumpfung des Scheitels zur Folge hat, indem je der letzte Umgang sich dann von aussen auf diese Schwiele legen muss (im Längsbruch sieht man die anfängliche spitze schmale Form der Schaale eingebettet liegen, doch kann die Verdickung früher oder später erfolgen). Auf dem obersten Theil der Spindel sind 5—8—10

Die schönen Figuren von Hönnes t. 6, f. 9 und 10 zeigen, dass die Eichel- und die Kreisel- (Kegel-) förmige Abänderung zwar schon vom kleinen Dimensionen an sich unterscheiden lassen, aber auch, dass sie von frühe an in der Zonen- und Spindel-Bildung genau übereinstimmen.

parallele Streisen wagrecht gewöhnlich nur sehr undeutlich zu beobachten, und der untere Theil derselben ist über dem Grund-Knde durch 2 sehr tiefe, zuweilen zusammen-fliessende Rinnen ausgehöhlt, nur mit unvollkommenen Spuren schiefer Streisung. Die äussere Lippe ist dünn und von beiden Seiten glatt.*. Von der schmäleren Varietät der A. glandisernis unterscheidet sich die mit ihr vorkommende A. obsoleta durch länglichere Form, wovon die Mündung nur die Hälste einnimmt, durch das nicht queergestreiste obere, das seine und sehr schles gestreiste aber nur einsach gesurchte untere Rnde der Spindel und die breitere untere Schaalen-Zone.

Weit verbreitet in den obern Miocan-Schichten zu Bordemuz, Dax und Bayonne [sofern beiderlei Varietäten der dortigen Form zu dieser Art gehören], in Touraine (schmal), Piemont (an der Superga bei Turin schmal); im Wiener Becken (beide Formen zu Baden, Voslau, Grinzing, Grund, ! Gainfahren, Enzesfeld, Steinabrunn, Nikolsburg, Niederkreuztstätten, Pötzleinsdorf, Nauderf, Loibersdorf); in Ungarn (Forchtenau, Ritzing, Kralowa, Gran); in Siebenbürgen (Bujtur); in Volhynien (DSH.); in Podotien (die stumpfere Form zu ! Warowce); in Polen (dsgl. zu Korytnika sehr häufig; seltener spitz daselbst); in Kleinasien (zu Hudh in Karamanien); in den Thon-Mergeln unter dem Moellon Süd-Frankreichs (Carry bei Marseilles); in den Subapenninen-Schichten Piemonts (Superga bei Turin, Tortona u2); im Basalt-Tuff von Sortino auf Sizilien mit Voluta rarispina); in Deutschland (bei Cassel, Freden und Diekholz; zu Vilshofen bei Passau).

^{*} Nach Grateloup's Abbildungen der Formen von Bayonne, Daw und Bordeaux, welchen der Name A. glandiformis ursprünglich angehört, und welche d'Oabigny als 3 verschiedene Arten so vertheilt, dass der Name A. glandiformis der am wenigsten Eichel-förmigen Abänderung verbleibt, und theils zu und theils zu und rechnet, reicht die Schwiele der linken Lippe weder so weit nach links, noch zeigt die Spindel unten die 2 Furchen, welche wir nach den Exemplaren der östlichen Länder angegeben haben; indessen sind diese Abbildungen nicht immer verlässig, und wir besitzen ein halbwüchsiges Exemplar der A. glandiformis von Sanbrigues bei Bayonne (mit A. obsoleta von da, also = u2), welches bis auf die erwähnte obere Queerstreifung der Spindel (die ihm fehlt) ganz mit den Oet-Europäischen Exemplaren übereinstimmt; aber bei Grateloup ist keine entsprechende Figur.

Oliva Lmk. 1801.

Tf. XLII, Fg. 12.

(Volutacea, Thl. I, 34.) Schaale zylindrisch oder zylindrischeiförmig, eingewickelt, glatt; Gewinde kurz (sehr selten von der halben Länge der Schaale), die Nähte Rinnen-artig ausgehöhlt; Mündung länglich, an der Basis ausgerandet; die Spindel schwielig, oben queer gestreift und oft unten schief gefaltet. — Über dem Basal-Ausschnitt zieht in einiger Höhe eine eingedrückte Linie spiral herab, welche eine untre glättere Zone von der übrigen Oberfläche trennt.

Arten: zahlreich, tertiär und lebend $\left\{\frac{8 \times x}{33, 120}\right\}$

1. Oliva biatula (a, 1109). Tf. XLII, Fg. 12 ab (ad nat.).

Oliva hiatula (Gm. sp. Lmr.) Dsh. i. Encycl. méth. II, 656; i. Lyell app. 40; i. Lmr. Hist. b, X, 627; — Dujard. i. Mém. soc. géol. II, 304 [non Lmr.]. Oliva plicaria Lmr. i. Ann. Mus. 1809, XVI, 327; Hist. VII, 439; b, X, 635; — Dfr. i. Dict. XXXVI, 41; — Bast. Bord. 41, t. 2, f. 9; — Parrins. Oryctol. 201; — Br. i. Encycl. d. Wissensch., Art. Oliva; — Pusch Pal. 116, 187.

Oliva Basterotina Dfr. mss.; - Grat. (1847) All. t. 42, f. 28-30; - D'O. Prodr. III, 51; - Raul. i. Jb. 1858, 75.

Schaale zylindrisch-kegelförmig, etwas bauchig; Gewinde vorstehend, Kegel-förmig, spitz; Mündung mitten und unten ziemlich weit;
Spindel-Schwiele von der Mitte an abwärts mit 8—10 sehr schiefen,
fast der Achse parallelen Falten bedeckt, wovon die unterste die längste,
tiefste und breiteste ist; die glatte Zone aussen über der Basis breit.
An dem hohen Gewinde, der weiten Mündung und den schiefen Falten
schnell kenntlich. Auf welche Weise sich jedoch diese fossile Form (O.
plicaria Lk.) von der lebenden (O. hiatula am Senegal) unterscheide,
wie D'Orbigny behauptet, ist uns nicht bekannt.

Ober-miocăn um Bordeaux (in untern und mitteln Faluns zu Léognan, Mérignac, gemein zu Saucats), um Dax (St. Paul) und um Bayonne (Saubrigues), in Touraine, in? Polen (als nicht ganz sicher bestimmbarer Steinkern in Pusch's sandigem Grobkalk von Pinczów).

Seraphs Monts. 1810.

(Terebellum Lx. pare.) Tf. XLII, Fg. 13.

(Involuta, Thi. I, 34.) Schaale dünn, fast zylindrisch, wie eine Tute eingewickelt, so dass der letzte Umgang das ganze Gewinde ein-

schliesst; die äussere Lippe scharf, oben eine Strecke weit an den vorletzten Umgang angepresst, unten abstehend, auch nicht ganz bis zum Ende herabreichend, daher die Bucht nicht eigentlich ausgerandet, sondern schief abgestutzt ist; die Spindel zylindrisch, einfach, ohne Schwiele und Falten; Mündung schmal dreieckig, oben zugespitzt, unten breiter. Seraphs scheidet eine Anzahl Arten aus der Sippe Terebellum Lk. 1801, so dass nur jene zurückbleiben, bei welchen das Gewinde mit undeutlicher Naht oben noch etwas hervorragt und die äussere Lippe (wenigstens bei der lebenden Art) sich unten mehr auf gewöhnliche Weise verlängert. Terebellopsis Leym, enthält dann wieder solche Terebellum-Arten, welche ein sehr verlängertes Gewinde mit Rinnen-förmiger Naht besitzen.

. Arten: 2-3 eocăne und miocăne, keine lebende.

1. Seraphs sopitus.

Tf. XLII, Fg. 13 ab (ad nat.).

Bulla sopita (1766) Brand. Hant. t. 1, f. 29 a.

Bulla volutata Brand. Hant. t. 6, f. 75.

Terebellum convolutum Lmk. i. Ann. d. Mus. I, 383, 396, XVI, 301, VI, t. 44, f. 3; Hist. VII, 411; — Bren. i. Cuv. oss. foss. II, 270; — Sow. gen. shells, f. 4; — Dfr. i. Dict. LII, 276; Atlas t. 40, f. 2; — Br. It. 15; — Webst. i. Geol. Trans. a, II, 204; — Dsm. i. Encycl. méth. II, 1005, t. 360, f. 2; i. Lyell app. 40; Par. II, 737, t. 95, f. 32, 33; — Galeotti Brab. 148; — Leth. a, 1113, t. 42, f. 13; — D'Arch. i. Jb. 1889, 647; — Delbos > Jb. 1848, 232; — Bellardi i. Mém géol. 1851, IV, 217 > Jb. 1853, 604 [non Grat.].

Seraphs convolutus Montf. Conch. II, 374, cum. ic.; — Sow. MC. III, 155, pl. 286; — Woodw. Syn. 31; — Dfr. i. Dict. XLVIII, 490; — Nomencl. pal. 1134; — Wright > Jb. 1851, 716.

Terebellum sopitum D'O. Prodr. II, 352.

Terebellum Brongniartianum D'O. Prodr. II, 314.

Schaale fast zylindrisch, am Ende stumpf, doch Beides in geringerem Grade und die Form wohl immer bauchiger, als bei dem miocanen T. subconvolutum D'O.; Mündung oben sehr verengt, so dass in $\frac{1}{5} - \frac{1}{4}$ Höhe unter dem Scheitel sich die äussere Lippe an die innere legt. Wird bis 2" lang.

Gehört der Grobkalk-Gruppe an: im Pariser Becken (im mitteln Grobkalk von Grignon, Parnes, Mouchy), in der Manche (Valognes), im Orbituliten-Kalk des Gironde-Dpt's. (Blaye), in Belgien (im Sand von Forêts, im Sandstein von Afflighem), in England (im London-Thon von Hordwell, Bartoncliff in Hampshire); im Nummuliten-Gestein des Vicentinischen (zu Castellgomberto) und unsicher in der Grafschaft Nizza. Zwischen den Exemplaren von Vicenza und von Paris kann ich,

weit meine Exemplare reichen, den von D'Orbigny angegebeneh erschied nicht finden.

Terebellopsis Leyn. 1844.

(i. Mém. géol. b, I, 365.)

Wegen des Charakters vgl. S. 576 Die einzige Art ist rebellopsis Brauni. Tf. XL¹, Fg. 25 (n. Levm). ebellopsis Braunii Levm. i. Mém. géol. b, I, 365, t. 16, f. 8; — ELARDI ebenda 1851, IV, 217 > Jb. 1853, 604. ebellum Braunii d'O. Prodr. II, 314.

Scheint bei 3" Länge und 8" Dicke bis 7 Umgänge zu erlangen, he breit, fast flach und durch eine enge aber tiefe Naht getrennt. Der letzte Umgang nimmt fast ½ der ganzen Länge ein, ist geseine Mitte hin leicht angeschwollen, und verdünnt sich eine leichte viegung bildend allmählich gegen die Basis; Mündung verlängert und n sehr spitz.

Eine der häufigsten und bezeichnendsten Versteinerungen des muliten-Gebirges in der Montagne noire (Montolieu, Conques, egalhène); auch zu Palarea bei Nizza.

Erato Risso 1826.

(antea Cypraeae spp.)

Unterscheidet sich von Cypraea (S. 578) durch Verschmälerung der aale gegen ihre Basis hin, durch ein etwas vorstehendes Gewinde, durch vächere Zähne, die sich nicht Falten-artig verlängern; die Oberne ist immer fast ganz glatt. Man kann diese Schaalen leicht für ginellen halten, wenn man nicht auf die Einrollung der äussern pe und den Mangel eigentlicher Spindel-Falten achtet. Nach Philist auch das Thier dem von Cypraea ähnlich.

Arten: einige tertiäre und lebende.

ato laevis.

Tf. XLII, Fg. 8ab (ad nat.).

uta laevis (1799) Donov. Brit. shells, t. 145 [recens].

praea Voluta [Montagu Test. Brit. (1808) t. 6, f. 7, rec.] Leth. a,

117, t. 42, f. 8.

rginella voluta Flem. Brit. An. 335 [recens].

uta cypraeola Brocc. 321, t. 4, f. 10; — Sism. Syn. 46.

irginella inflata Drn. coll.).

rginella cypraeola Bast. Bord. 44; — Serr. tert. 126; — Dsh. i. Yell app. 38, 59; — Hau. i. Jb. 1837, 417; — Dujard. i. Mem. soc. sol. 11, 302 > Jb. 1838, 87; — Grat. Tabl. 300; Cat. 50; Atl. 1, 1. 42, 33, 34; — Micht. Foss. mioc. 322.

Erato cypraeola Risso mer. IV, 240, t. 7, f. 85; - Br. fc. 16; - Pan. Sic. I, 233; i. Jb. 1887, 289; - Mathn. Cat. 255.

Ovula sp. Eichw. Nat. Skizze 221.

Marginella Donovani Para. Cors. 167, t. 8, f. 26, 27 [recens].

Marginella laevis Dsu. i. Lma. Hist. b, X, 552; — Phil. Sic. II, 197, 261. Erato laevis Gray mes.; — Wood i. Ann. nethist. 1842, IX, 544; Crej Moll. 18, t. 2, f. 10; — Nomencl. 465; — D'O: Prodr. II, 170; — Hoan. Wien 79, t. 8, f. 16; — Eichw. Leth. Ross. III, 215.

· Erato subeypracola n'O. Prodr. II, 51; - RAUL. i. Jb. 1963, 75.

Schaale 2""—7" (diese Extreme finden sich beisammen in Na-lien), glatt, ungestreist, Birn-förmig, oben aufgeblasen, spitz, nach unten sehr verschmälert; Gewinde aus 4—5 Umgången, breit Kegel-sörmig, etwas übersirnisst und daher mit undeutlicher Naht; die innere Lippe oben und mitten nur mit verkümmerten kleinen, unten mit je nach der Grösse der Schaale 2—5 Falten-artigen und etwas runzeligen Zähnen; die äussere Lippe gerade, oben rund-eckig absetzend, aussen gerändet, innen mit sehr gleichmässigen Zähnchen besetzt, deren Zahl (an Italienischen wie Wiener Exemplaren) 15—25 beträgt; die Mündung durchaus fast gleich breit (in Wood's Abbildung erscheint sie weiter und mitten etwas verengt durch die äussere Lippe?).

Findet sich in den neogenen Formationen und lebend. Fossil um Bordeaux, Dax, in Touraine (sehr gemein), in den Thon-Mergels unter dem Moellon in Süd-Frankreich (Aren, Carry); im Tegel-Gebilde bei Wien (zu Baden, Gainfahren, Nussdorf, Steinabrunn, Nikolsburg, Potzleinsdorf, Grund); in Ungarn (Gran); in Volhynien (Zukowce); in der Subapenninen-Formation Italiens (zu Nizza, !Andona, !Piacenza, in beiderlei Schichten zu Siena), Siziliens (im Kalke von Palermo, zu Gravina); auf Rhodus; im Coralline- und Red-Crag Englands (Sutton); in den quartären Muschel-Lagern auf Ischia. Lebend im Mittelmeere und an den Nord-Küsten Europa's. — D'Orbigny unterscheidet die Vorkommnisse zu Dax und Wien von jenen in Italien und in unseren jetzigen Meeren; wir wissen nicht auf welchen Grund, ersehen auch nicht, wohin die Englischen und Süd-Französischen gehören sollen. Die Wiener sind wenigstens sicher in nichts von den Italienischen verschieden.

Cypraea Lmk., Porzellan-Schnecke.
(Trivia et Lupina Gr.).
Tf. XLII, Fg. 6, 7.

(Involuta, Thl. I, 34.) Schaale eiförmig oder länglich eiförmig, konvex, an beiden Rändern eingerollt. Mündung länglich, schmal, auf hend oder überragend, und ausgerandet. Gewinde ganz verbergen. — ite jugendliche Schaale hat ein von der spätern ganz abweichendes insuhen: die Schaale hat ein von der spätern ganz abweichendes insuhen: die Schaale ist nämlich dünne, die Gestalt umgekehrt eiförlig, das Gewinde vorstehend, der äussere Rand scharf, die beiden Ränder sind ungezähnt. Später tritt der äussere Rand etwas mehr nach nasen, um sich zugleich gegen das Gewinde hinauf zu erweitern, biegt ich dann schnell von allen Seiten wieder einwärts, schlägt sich mit seiner Schärfe ganz nach innen, verengt die Mündung, überragt und überindt des Gewinde, so dass as ganz versenkt wird, und setzt nun wie er innere Rand in seiner ganzen Länge Zahn-förmige Kerben an, wählund die ganze Schaale dickwandig wird. Die Sippe Trivfa soll die pubengebrechten Arten aufnehmen.

Arten: sehr zahlreich; (f. 3-x. z)

per der Kreide zweifelbaft (3 y, 80, 160)

I. Cypraea Brocchii.

Tf. XLII, Fg. 6 a b (ad nat.).

Cypraea annulus (Lin., Lmk.) vur. Baocc, 282, t. 2, f. 1; — Bors. i. Mem. Torin. 1820, XXV, 201; — Bast. Bord. 40; — Br. It. 16; — Grat tabl. 307; Cat. 49; All. t. 40, f. 11—13, t. 41, f. 23, ? t. 47, f. 10; — Dan. i. Lyrll app. 38; — ? Hau. i. Jb. 1837, 416; — Leth. a, 1115, t. 42, f. 6; — Might. i. Jb. 1838, 398.

Cypraea expansa Géné i. Mus. Tour., mes. (fide Micht. l. c. = Grat. 40, 11).

Cypraea pinguis Géné i. Mus. Taur., mss. (fide Micut. l. c. = Grat. 41, 23).

Cypraea Brocchii Dau. i. Lmx. Hist. b, X, 575 (1844); — Siam. Syn. 46; — Micht. Foss. mioc. 325; — Br. Nomencl. 382; — Grat. All. t. 41, f. 3, 1. 47, f. 11; — Raul. i. Jb. 1853, 75; — ? Hönn. Wien 69, t. 7, f. 3; — D'O. Prodr. III, 50 (= fg. Brocc.).

? Cypraea pseudo -a unulus D'O. Prodr. 11, 9 (= GRAT. t. 41, f. 3, t. 47, f. 10, 11 = m1).

Cypraea subannulus D'O. Prodr. II, 49 (= Grat. t. 40, f. 11-13 = m^2).

Sehr ähnlich der lebend all-verbreiteten C. annulus. Schaale Biförmig, flach gerandet, nämlich im Umfang schwielig verdickt, daher
die Schaale vom Rücken her etwas flacher erscheinend, von vorn sehr
flach (obwohl etwas weniger als an C. annulus), an den Rändern glatt,
der Rücken sich oval aus der Rand-Schwiele erhebend; Mündung rechterseite mit 17—20 fast gleichen Zähnen besetzt (deren an C. annulus
13—14 etwas dickere sind), linkerseits mit 2—4 weniger (kleiner und
weniger verlängert, als an C. annulus); Gewinde ganz verlorgen (Fg. b).

Was Dashayas vom Unterschied beider Arten in der Ausdehbung ist beiden Lippen sagt, kann ich kaum bestätigen; Wiener Exemplare weichen ab durch beträchtlichere Grösse, schmälere Form und eine gestsentheils zahnlose linke Lippe; sie sind mithin von der vorigen wenigstens eben so verschieden, als diese von C. aunulus. Die Italienische Form (C. Brocchii Dsh.) kenne ich nicht aus eigener Anschauung. Wie sich endlich C. pseudo-annulus von C. subannulus unterscheiden sell, in mir ebenfalls unbekannt, da Granzloups Figuren nicht verlässig gente sind.

Neogen C. pseudo-annulus in m¹ zu Daw und Bayonne, zu Sabbrigues; C. subannulus in m² um Bordeaux, Daw, St. Paul; — dann zu Wien (die Zahn-arme Abänderung bei ? Gainfahren, Grund, in Transsylvanien (Dsh.); — C. Brocchii in der Subapenninen-Grupps Italiens bei Turin, Asti.

2. Cypraea Europaea. Tf. XLII, Fg. 7 ab (ad nat.).
Cypraea pediculus Europaea Lin. ed. Gm. 3418 [recens].

Cypraea Europaea (1808) Montg. Test. Brit. Suppl. 88 [recens] etc.;

— Wood Crag Moll. 17, t. 2, f. 6; — Hönn. Wien 73, t. 8, f. 15; — D'O. Prodr. III, 170.

Cypraea pediculus (Lin.) Brcc. Subsp. 282 [pars]; - Bors. i. Men. Torin. 1830, XXV, 201.

Cypraea coccinella Lms. Hist. VII, 404, ?408; b, X, 544, ?574; — Seatert. 126; — Bast. Bord. 40; — Br. It. 16; — Dfr. i. Dict. XLIII, 38; — Dsh. i. Encycl. meth. II, 830; i. Lyell app. 38; i. Mor. 202; — Pml. Sic. I, 237, II, 199, 200, 271; i. Jb. 1837, 289; — Hau. ib. 416; — Dujard. i. Mem. soc. geol. II, 303 > Jb. 1838, 87; — Br. Leth. a, 1115, 1.42, f. 7; — Mathn. Cat. 156; — Nyst Belg. 609, t. 45, f. 14; — Siem. Syn. 46 [non C. coccinella Grat., quae dorso sulcata].

Cypraea coccinelloides Sow. MC. IV, 107, t. 378, f. 1; — Woodw. Sym. 31; — Nyst Anv. 34 > Jb. 1886, 248; — D'O. Prodr. II, 49 [pers?]. Cypraea sphaericulata (LMK.) GRAT. Atl. t. 41, f. 27a?, 276 [non LMK, non Micht.].

Trivia Europaea Wood i. Ann. nathist. 1843, 1X, 544.

Trivia coccinella Nomencl. 1294.

Trivia coccinelloides Gray Cat. 64.

Schaale klein, gewöhnlich 2—3" (nach Philippi bis 5", nach Wood 1½"—7", nach Nyst 4") lang, kugelig-eiförmig, bauchig, mit vielen glatten, von dem Rücken und den Lippen aus nach beiden Räsdern bin erhaben verlaufenden, fast scharfen und mit den Zwischenfurchen gleich breiten Queerstreifen, deren man auf dem Rücken 20—22 (nach Wood 10—20), an den Rändern durch Verästelung oder Kinschaltung einige mehr, auf den Lippen meist 18|20 zählt [bei der grösschaltung einige mehr, auf den Lippen meist 18|20 zählt [bei der grösschaltung einige mehr, auf den Lippen meist 18|20 zählt [bei der grösschaltung einige mehr, auf den Lippen meist 18|20 zählt [bei der grösschaltung einige mehr, auf den Lippen meist 18|20 zählt [bei der grösschaltung einige mehr, auf den Lippen meist 18|20 zählt [bei der grösschaltung einige mehr, auf den Lippen meist 18|20 zählt [bei der grösschaltung einige mehr, auf den Lippen meist 18|20 zählt [bei der größen generatien einem einem

a.Schten G. sphaerleulata sind deren weit mehr]; ohne Mittelfurche; hussere Lippe aussen etwas gerandet, doch nicht schwielig; die Müng nach unten unmerklich breiter werdend, die untre Hälfte der lin-Lippe gekielt.

Verbreitet in den neogenen Formationen und lebend. Um Bornew; in Touraine; zu Daw (St. Paul, Mainet in den obern gelben ms), zu? Nautes; um Angers (Luk.); in den Thon-Mergeln unter Moellon in Süd-Frankreich (Plan d'Aren, Carry bei Marseille); Wien (zu Steinabrunn, Baden, Gainfahren); im Coralline-Bed-Crag Englands (zu Sutton, in den Sundlands in Suffolk); ler Subspenninen-Formation Italiens (zu Turin, Asti [u², w] im ven Sand bei ! Piacenza), Siziliens (bei Palermo, Cefali, Nizli, Sciacca, im Basalt-Tuff von Militello, grösser und kleiner); in rea; in Belgien (im Crag bei Antwerpen, Calloo, Stuyvenberg); den quartären Muschel-Lagern auf Ischia; — lebend vom Mittelze bis Norwegen an allen Europäischen Küsten.

Ovulum Morris.

(Ovula Brus. 1791; Ovulus Mr. 1810).

Fam. Involuta. Schaale angeschwollen, beiderends etwas vernt, mit eingewickeltem äusserem Mund-Rand, wie bei Cypraea. Müng von der Länge der Schaale, schmal, an beiden Enden ausgeschweift; innere Rand ungezähnelt, der äussere glatt oder unregelmässig- (rung-) gekerbt. Die einzelnen Art-Formen sind noch sehr manchfaltig. Arten: $s^2-x=6$; z=16.

"ulum Deshayesi. Tf. XL1, Fg. 26 ab (n. Dsh. ½).

praea Deshayesi Gray Cypr. i. Zoolog. Journ. IV, 83, no. 64.

praea tuberculosa G. Sow. (ib. Addit.) IV, 221, f. 30.

ula tuberculosa Duclos mes., Dsh. (1824) Par. II, 717, t. 96, f. 16, 97, f. 17; i. Crim. 20; i. Lmr. Hist. b, 478; — Vern. i. Mém. soc. géol. 838, III, 20 > Jb. 1838, 556, 557; — Murch. Alp. 160.

'ombus Bonellii (affin.) Dubois Crim.; i. Bull. géol. VIII, 385 [excl. ym.] > Jb. 1838, 350.

Rine sehr grosse und ausgezeichnete Art; eiförmig, aufgebläht, it, mit 2 Höckern auf dem Rücken; die hintere (Gewinde-) Seite fast in; Mündung verlängert, schmal, gebogen, vorn etwas breiter; die sere Lippe Ohr-artig hinten darüher hinausstehend. Länge 125^{mm}, breit.

Sehr bezeichnend für die Nummuliten-Formation (\$2) in Frank-

reich, zu Retheuil, Cuise Lamette, Pierrefonds (Cise); in da Krimm; in Ägypten, und im Königreich Sindh.

Comus Lin., Kegel-Schneke. Tf. XLII, Fg. 14, 15.

(Involuta, Thi. I, 84.) Schaale umgebehrt Kegel-förmig (Kreisei förmig), eingewickelt; Mündung senkrecht, sehr hoch und sehnelganz gerade und Linien-förmig, an der Basis mehr abgestutzt als sugerandet.

Arten: sehr sahlreich in | £, 5-32, 32 | Kreide?, tertiär und lebend | 8, 90, 270 |

1. Conus deperditus (a, 1118). Tf. XLII, Fg. 14 ab (ad nat.).
D'ARGENV. Conch. 349, t. 29, f. 8; — FAVANNE t. 66, f. g 1.

Conus deperditus Brugu. i. Encycl. meth. I, 691, 337, f. 7; — Luc.i. Ann. Mus. XV, 441; Hist. VII, 528; — Bn. Syst. 80, t. 3, f. 16; It. 12; — Dsh. i. Lyell spp. 42 [purs]; Par. II, 748, t. 98, f. 1, 2; — Galwin Brab. 148; — Leth. a, 1118 [purs], t. 42, f. 14; — D'Arcu. i. Jb. 1839, 647; — Bellardi i. Mem. géol. 4, IV, 219 > Jb. 1868, 604; — 20. Prodr. II, 355 [non Brocc., Brgn., Bast., Pusch].

2. Conus cingulatus.

HACQUET Verstein. 36, t. 2, f. 11.

Conilites cingulatus SCHLTH. Petref. I, 125.

Conus dependitus (Baue.) Bron. Cele. trapp. 61, t. 3, f. 1; - var. Lel. a, 1118, var. a.

Conus Brongniarti D'O. Prodr. 11, 314.

- 3. Conus declivis (nob.).
- 4. Conus virginalis.

Conus virginslis Brocc. 290, t. 2, f. 10; — ? SERR. tert. 127; — Des. Mor. 200; i. Lyell app. 59; — Pusca Pal. 115, 187; — D'O. Predr. III, 172.

Conus deperditus (Brus.) ? Risso mér. IV, 230; — ? SERR. tert. 127; — Leth. a, 1118 var. y.

Bei allen vier Arten ist die Schaale Kreisel-förmig, lang, mit wenig erhabenem und etwas spitzem Gewinde; die Umgänge recht- oder stumpfkantig, spiral-gestreift, unbewehrt; der letzte Umgang regelmässig Kegel-förmig, oben breit, vom Grunde herauf mehr oder weniger hoch spiral-streifig; Mündung schmal; äussere Lippe scharf, einfack oben tief ausgeschnitten (Fg. b). Die Arten weichen nun von einander ab in der Breite, in der Höhe, bis zu welcher die Furchen der Basis reichen, und in der Beschaffenheit des Gewindes.

Bei C. de perditus sind die Umgänge oben Rinnen-förmig ausgehöhlt und Treppen-artig, mit 4 Spiralstreisen; die äussere Oberstäche des letzten Umganges ist am untern Viertel mit etwa 14 erhabenen, etwas welligen Linien dicht bedeckt; darüber sieht man bis über halbe Höhe herauf nur an jungen Exemplaren und oft nur in gutem Licht-Reslexe (10—14—18) andere etwas weiter aus einander stehend. Diese Art ist ausser dem Nummuliten-Kalk von Nizza (Palares) nur bekannt im untern Grobkalk des Pariser Beckens (bei Grignen, Parnes, Mouchy, Courtagnon etc.); des Londoner [?] und des Belgischen Beckens (im Sande von Rouge Clottre und St.-Josse-ten-Noode, im eisenschüssigen Sande zu Groenendgel).

C. cingulatus hat (bei 2" Länge und 1" Dicke) ein ganz gleiches Gewinde solt (4—) 5 Spiral-Streifen; aber die äussere Oberfäche des letzten Umganges zeigt sich über 8—10 erhabenen dicken Linien am Grunde bis gegen die Mitte oder Zweidrittels-Höhe noch mit 12-14, in ganzer Höhe mit 18 breiten Gürteln umgeben, welche durch eingedrückte Linien getrennt und zum Theil (die untersten) auch noch einmal abgetheilt sind. Beschränkt sich auf das trappische Nummuliten-Gebirge von Roncå.

An C. de clivis, wovon ich nur ein, doch wohlerhaltenes Exemplar besitze, sind die Umgänge des etwas höheren Gewindes von rein konischem Profile, nach aussen absebüssig, flach (nicht oder kaum Rinnen-artig), kaum Treppen-artig absetzend, sondern fast eben an einander gränzend, mit (ob immer?) nur 3 Spiralstreifen; die äussere Oberfäche des letzten Umganges aber wie bei C. eingulatus gezeichnet. Die ganze Schaale ist etwas mehr zylindrisch. Im Nummuliten-Gebirge von Castellgomberto.

C. virginalis ist oben verhältnissmässig am breitesten, hat ein so niedriges Gewinde als C. cingulatus, von abschüssig Treppen-artiger und nicht Rinnen-artiger Bildung, mit Spiral-Streifung; die Seiten-fläche zeigt Spuren von Gürteln in ihrer ganzen Höhe, aber nur wenige und schwache Streifung um die Basis. Er ist miocän und findet sich in ? Polen (im sandigen Grobkalk von Korytnice); — in den Thon-Mergeln unter dem Moellon in Süd-Frankreich; — typisch in der Subapenninen-Formation Italiens (zu Turin, BRNGM., zu Nizza, zu Andena im gelben Sande, im Piacentinischen in beiderlei Schichten, auch zu Siena); auf Morea.

5. Connentat. Bonon. II, 296, f. 1.

Volutit Walch i. Knoan Verstein, II, 120, t. Cm, f. 6.

Conus autediluvianus Baug. i. Dict. Moll. no. 37; i. Energel. mell., Vers I, 637, t. 347, f. 6 [excl. loco]; — Lmr. i. Ann. Mus. XV, 442; Hist. VII, 529; b, XI, 155 [excl. loco]; — Dfr. i. Dict. X, 263; — Baocc. Subap. 291, t. 2, f. 11; — Br. It. 12; — Sow. gen. shells, Conus, no. 1; — Micht. i. Jb. 1638, 397; Foss. mioc. 336; — Hau. i. Jb. 1850, 223; — Beyr. das. 1852, 359; — ? Hönn. Wien 38, t. 5, f. 2; — Beyr. Nordd. Konch. I, 19, t. 1, f. 1 [non Grat., non d'O.].

Conus Apenninicus Br. * Leth. a, 1119, t. 42, f. 15.

Conus Apenninensis D'O. Prodr. II, 56.

Conus Bruguierei Nyst Belg. (1848) 585.

6. Conus Dujardini.

Conus antediluvianus (Brug.) Eichw. i. specim., Skizze 222; — Been i. Karst. Arch. II., 133; — Dus. Podol. 23, t. 1, f. 1; — Grat. Tell. 111; Cat. 47; All. t. 45, f. 13, 14 [non Brug.].

Con us acutangulus Dan. i. Lyell app. 40; — Pusch Pal. 115, 187; — Hau. i. Jb. 1837, 416, 657; — Dujard. i. Mém. soc. géol. II, 395 > Jb. 1838, 87; — Leth. a, 1119; — Micht. Foss. misc. 337; — Hau. i. Jb. 1850, 223 [non Chemn.].

Conus Dujardini Dsn. i. Lms. Hist. b, XI, 158; — Bs. Nomencl. 329; — Hörn. ** Wien 40, t. 5, f. 3, 5-8; — Brr. nordd. Konch. I, 23, t. 1, f. 3; — Eichw. Leth. Ross. III, 207.

Conus subacutangulus D'O. Prodr. III, 58; - RAUL. > Jb. 1853, 75. (cfr. et Conus cencinnus (Sow.) Berr. nordd. Konch. 21, t. 1, f. 2.)

Während der (hier nicht mitbegriffene) eocäne C. antediluvianus Dah., womit C. concinnus Sow. noch zu vergleichen bleibt, sich durch eine zierlich gefältelte Naht und geringere Anzahl (14—16) auf der Kante des Gewindes selbst ruhender Knoten auszeichnet, stehen diese bei unseren 2 neogenen Arten (5 und 6) in grösserer Zahl aussen an der

Deshayes gibt uns (i. Lmg. Hiet. b, XI, 156) Schuld, in der 1. Auflage C. antediluvianus, C. acutangulus und E. concinnus als Varietäten unter dem Namen C. Apenninicus vereinigt zu haben, während dort vielmehr die eocăne, miocăne und pliocăne Art als drei merklich verschiedene Arten aufgestellt und gut charakterisirt waren. Wenn aber der gelehrte Konchyliologe daselbst weiter die Entdeckung macht, dass sein eocăner C. antediluvianus nicht der von Bruguiane und Lamarch, und dass sein kurz vorher der miocănen Art gegebener Name C. acutangulus schon längst verbraucht seye, so nöthigt Diess allerdings auch uns, jetzt Manches in der Synonymie dieser drei Arten zu ändern. Die eocăne Art hat von ihm noch keinen neuen Namen erhalten; auch d'Orbieny neunt sie noch C. antediluvianus.

^{**} Auch hier wird gesagt, dass wir C. acutangulus nur als Varietät aufgeführt hätten!

nte bloss der obern Umgänge und die Naht ist einfach. Bei beiden ten ist die Schaale Kreisel-Spindel-förmig, das Gewinde sehr hoch, —2/5 der ganzen Höhe betragend; die Umgänge sind schmal, scharftig, ohne Spiral-Streifung, aussen unter der Kante mit (20—30) kerbigen Knötchen besetzt; der letzte oder die 2 letzten Umgänge jedoch d oben unbewehrt, glatt, unten gefurcht mit 10—12 Furchen; die isre Lippe oben tief ausgerandet. Das hohe Gewinde und die Knöten daran gestatten, diese Arten bald von den übrigen zu unterschein. Sie unter sich weichen nur wenig von einander ab.

Bei C. antediluvianus (im jetzigen Sinne = u²w) ist die haale am grössten, gegen 3" lang und 1" dick, das Gewinde am höchn, mit 8—9 etwas rinnenartigen Umgängen versehen, scharf rechtuig treppenartig abgesetzt; die Knötchen an 6—8 Umgängen unterweidbar; die Schärse der Gewind-Kanten nach oben.

Diese Art scheint hauptsächlich den höheren Neogen-Schichten sustehen; sie findet sich in den blauen und gelben Schichten von izza, Tortona, Castellarquato, Parlascio, San Miniato, Cesena, vlogna; — dann in Nord-Deutschland (Spandetgaard in Schleswig, elt, Bokup in Mecklenburg, Bersenbrück, Osnabrück); im Wier Becken (zu Baden, Vöslau, Möllersdorf, Grund, aber in Deutschad überall mit abschüssigem und nicht rinnenförmigem Gewinde:

1 C. Dujardini mit stärkeren Knötchen!); — in Caramanien (Hudh).

Bei C. Dujar di ni ist die Schaale kleiner (bis 1½" lang); das Gende mit nicht rinnensörmigen, sehr nach aussen abhängigen, doch noch vas treppenartig absetzenden Umgängen versehen; die Knötchen oft ir sein und zahlreich; die Schärse der Kante sast nach aussen gekehrt. Ich C. Brocchii (C. deperditus Brocc.) zeigt am Ansang des Gendes Spuren von Knötchen, jedoch undeutlicher, das Gewinde ist breiter, vas niedrer, wenig treppensörmig abgesetzt, abschüssig und slach nensörmig; das Ganze sast wie C. Dujardini rar. Hörn. t. 5, f. 6, 7 schafsen. Sollte C. Dujardini nur eine Varietät von C. Brocchii seyn?

Diese Art ist weit verbreitet in m² von Bordeaux, Dax, Bajonne aubrigues), Angers, durch die Touraine, in Nord-Deutschland ersenbrück und Rheinbeck); im Wiener Becken (zu Geinfahren, iden, Vöslau, Möllersdorf, Enzesfeld, Pfaffstätten, Nikolsburg, einabrunn, Grund); in Ungarn (Königsberg, Gran); in Siebenrgen (Bujtur), Galizien (Tarnopol), Volhynien (Shukowze, akazurka, Bilka), Podolien (Warowce), Polen (Korylnica), Car

ramanian (Hudk); .-- kommt also pur bei Wien mit voriger susammen vor.

Sehr ähnlich dem um Japan lebenden C, d'Orbignyi Aup.

II, vii, D. Gastropoda Pomatobranchia.

Bulla (L. 1758) LMK. 1820.

(Scaphander Mr.)

Tf. XL, Fg. 13, 14.

Bullaces. Schaale einklappig, eifermig, kugelig oder zylindrisch, spiral eingewunden, doch die wenigen Umgänge nicht von unten geschlossen (daher man oft an der Stelle des Nabels bis in die Spitze hinaufsehen kann), ohne Spindel, ohne oben hervortretendes Gewinde. Die Mündung ist mithin so hoch, als die ganze Schaale, und die äussre Lippe scharfrandig.

Bulla im engen Sinne begreift solide, eiförmige, fast glette und eben genabelte, Seaphander solide, oben verschmälerte (queergestreifte), nur locker aufgewickelte, genabelte Schaalen in sich. Man hat noch mehr Genera von Bulla abgesondert; aber, ohne das Thier zu kennen, ist die richtige Bestimmung oft schwierig.

Arten: zahlreich, selten sekundär (in Oolith und Kreide kaum 8—10), aber häufig tértiär (60) und lebend (50), die fossilen gewöhnlich nur klein und dünne.

1. Bulla lignaria (a, 997). Tf. XL, Fg. 13ab (ad nat.)

Bulla lignaria (Lin., Lmr.) Brocc. 274; — Defr. i. Dict. V, suppl. 132; — Bast. Bord. 20; — Serr. tert. 259; — Br. It. 80; — Desn. i. Lyell app. 18, 50, 55, 56 [pars]; — Phil. Sic. I, 123, II, 96; i. ? Jb. 1845, 449; PNW. Deutschl. 51; — Keile. > Jb. 1887, 339; — Nyst Anv. 23; Belg. 452, t. 39, f. 5; — Dujard. i. Mém. soc. géol. II, 275 > Jb. 1888, 81; — Grat. Conch., Bull. 49, t. 3, f. 1, 2; Atl. t. 2, f. 1, 2 (par. Tarbelliana); — Wood i. Ann. mathist. 1889, 460, t. 7, f. 14; Crag Moll. (i. Palaeont. Soc. 1848) I, 173, t. 21, f. 8.

?Bulta linearis [err. typ.?] Mömst. i. Jb. 1835, 442.

Beaphander ligaarius Monrr. Conch. II, 334; — Risse prod. IV, 50 > Jb. 1821, 345; — DO. Prode. III, 178.

Scaphander Targionius Russo ib. 51, f. 13; > Jb. 1831, 345.

?Bulla Fortisi Grat. All. t. 2, f. 3 [non Brgn. ?].

? Bulla Grateloup i Micht. Foss. mioc. 150; — Sism. Syn. meth. 56 [== Grat. t. 2, f. 3].

Scaphander sublignaria D'O. Prodr. III, 95 [= Grav. f. 1-2]; - RAVL. > Jb. 1858, 74.

?Seaphander Grateloupi D'O. Prodr. III, 95 [== GRAT. f. 2]; → RAUL. > Jb. 1858, 74.

Schaele gross*, länglich, verkehrt-eifermig, gegen den etwas vertieften Scheitel ziemlich schmal zulaufend, schlaff gewunden; der Rand der äussern Lippe oben sich über das Gewinde erhebend und dann in einem fast rechten Winkel sich nach unten einbiegend; die Mündung und die ganze Schaele unten sehr weit; die Oberfläche überall mit (je nach der Grösse u. s. w. 50—120 meist ungleichen) vertiesten Queerstreisen bedeckt, welche an den Kreutzungs-Stellen mit den etwas weniger deutlichen Zuwachsstreisen punktirt sind, wie das etwas undeutlicher oder seiner auch an frischen Exemplaren stattfindet. Wodurch sich Scaph. Grateloupi von Sc. sublignaria unterscheide, ist mir nicht bekannt und aus Grateloup's Werke nicht zu ersehen. Ich besitze Italienische Exemplare, welche absolut nicht von den lebenden verschieden sind, die übrigens in der Streisung ebenfalls sehr sbändern.

Die unter gleichem Namen ehedem im Pariser Grobkalk angeführte Art ist kleiner und unten etwas schmäler; dieselbe von Ronca ` mag zweiselhaft seyn, doch sind beide sehr ähnlich. Bine ebenfalls nicht grosse, sonst ähnliche Form kommt in den Septarien von ! Sternberg vor; meine Exemplare sind aber nicht vollständig genug, um eine vollkommene Identität auszusprechen. — Mittel-gross im obern Palunien zu Dax, ! Bordeaux (Léaguen: oft mit einer ungestreiften Binde wie auch an lebenden Exemplaren oft 2-3 Paar Streifen weiter als die übrigen auseinander sind; zu Mérignac, Salles), in Touraine (kleiner, Streisen stärker, weniger), zu Angers, zu ? Turin; in Thon-Mergeln unter dem Moellon in Südfrankreick; — im Crag Englands (DSH.); im NW. Deutschland (zu? Cassel,? sehr klein zu Freden); — Belgiens (Antwerpen); — ganz gross und dann in allen Grössen-Abstufungen von 21/4" bis 1/4" Länge in der Subapenninen-Formation Italiens (zu la Trinità bei Nizza, bei Turin m², im blauen Thon und gelben Sand in ! Piacenza), Siziliens (Palermo, Caltagirone, im Basalt-Tuff von Militelia); - in den augenannten quartaren Muschel-Lagern Skandinaviens; — lebend im Mittelmeere und Europäischen Ozean.

^{*} Ich habe sie von 4" bis über 8" lang, obwohl Michelotzi nur bis 1" zugeben will, ein Maas, das sie im fossilen Zuatande ausser Piacennes und Berdenun (1"8") allerdings kaum übersteigt, während sie im Leben 2"2" erreicht.

Ich habe von Bordeaux zwar nur kleine Individuen, kann sie aber in nichts von gleich grossen Italienischen unterscheiden.

2. Bulla Bruguierei.

Tf. XL, Fg. 14abc.

Bulla cylindrica Brug. i. Encycl. meth. I, 371 [pare fees., non viv.];
— Lmk. i. Ann. Mus. I, 222, VIII, t. 59, f. 5; Hist. VII, 533; b, VII, 680;
— Defr. i. Dict. V, suppl. 131; — Desh. Par. II, 42, t. 5, f. 10—12; i. Lyell app. 18; — ? Münst. i. Jb. 1835, 448; — Buch i. Jb. 1836, 360; — Galeotti Brab. 143; — Leth. a, 998, t. 40, f. 14; — Nist Belg. 453; — D'O. Prodr. II, 373 [non Chemn., non Bast., non Ehrb.].

Bulla Bruguierei Dau.i. Lmk. Hist. b, VII, 680 (1886); - Nomencl. 191. Bullaca Bruguierei 1888, Por. Micu. Gall. Donai I, 59. Cylichna sp. Lov.

Schaale ablang, zylindrisch, nach oben etwas enger, unten queergestreift, im Scheitel (Fg. c) genabelt (dessen Zeichnung in Fg. b nicht
ganz vollendet ist, so wie daran die Streifung am unteren Theile nicht
angegeben worden).

Vorkommen in der Grobkalk-Gruppe des Pariser Beckens (im Grobkalk zu Grignon, Parnes, Courtagnon), in der Manche (Hause-ville), in Brabant (im Kalk-führenden Sandstein von Rouge Cloître und St. Josse ten Noode), in entsprechender Formation der Ukraine; — ? im London-Thone Englands [Desh.]; — ? im Septarien-Kalke in Mecklenburg (Sternberg).

Bullina FER., Riss.

(Alicula [EHRB.] EICHW.)

Tf. XL, Fg. 15.

Unterscheidet sich von vorigem Geschlechte nur dadurch, dass das Gewinde etwas über den letzten Umgang hervorragt. Beide Genera verbinden sich aber durch Arten mit wenig vertieftem oder slachem Gewinde, welches aussen sichtbar bleibt, so dass die Trennung nach der Schaale nicht zu rechtsertigen wäre; aber die Thiere weichen sehr ab.

Arten: einige tertiäre und lebende.

1. Bullina Lajonkaireana (a, 999). Tf. XL, Fg. 15 ab (ad nat.).

Bullina Lajonkairiana (Bast.) Desh. i. Lyell app. 18; i. Morée 159; — Pusch Paläont. 184; — Hauer i. Jb. 1837, 660; — Dujard. i. Mém. 200. géol. II, 275; — Dict. ec. nat. Allas, t. 62, f. 9, t. 70, f. 6; — Sism. Syn. meth. 56; — Hörn. i. Jb. 1845, 796.

Bulla Lajonkairiana d'O. Prodr. III, 95; > Raul. i. > Jb. 1853, 74. var. a: pusilla, olivaeformis, spira conica brevi exserta, apertura spirae apicem fere attingente.

Bull. 64, 4. 3, f. 45, 46; Atl. 1. 2, f. 45, 46, o. explic.; -- Haurr i. Jb. 1887, 422; - Eichw. i. Jb. 1841, 543; Leth. Ross. III, 309.

Bulla Lajonkaireana Pmt. tert. 18, 51; — Wood Creg Hell. (i. Pelacontegr. Sec. 1848) I, 178, t. 21, f. 5.

Bulta spirata (Buocc.) Dos. Pod. 50, t. t, f. 11, 12.

Bulla olivula Wood i. Asa. acthiet. 1889, 365, t. 7, f. 11.

par. β : major, ovala vel oblonga, epira exserta scalata, columella subcallosa.

Alicula Volhynica Eichw. Skizze 215.

Bullina Volhynica Eichw. in litt.; Leth. Ross. 111, 308, t. 11, f. 18; — HAURR i. Jb. 1837, 422.

Bulla terebellata Dus. Ped. 50, t. 1, f. 8-10.

var. y: major subrufa abbreviata, spira plana centro mucronata (fig. nostra).

Alicula Lichtensteinii Escuw. Skizze, 214 *.

Bullina Lichtensteinii Eicuw. in litt.; Leth. Ross. III, 308, t. 11, f. 15.

Bulla claudestina Dus. Pod. 49, t. 1, f. 19-21; - Hauer'i. Jb. 1837, 422.

(Bulla oliva Hauer in litt.)

?Bulla mammillata Puil. Sic. I, 122 (etwas schlauker).

var. ? 5: parva, lata, spira conica scalala.

Bulla spirata Brocchi Subap. I, 644, t. 15, f. 12; — Risso mer. IV, 251; — Schneid. > Jb. 1886, 83 [non Robm.].

Pyramidella spirata Fén. tell. 107; - Br. It. 68.

Marginella spirata Holl Petfk. 263.

Schaale klein (1½"—2½"), glatt und ohne alle Spiral-Streifung, fast zylindrisch oder olivenförmig, oben nicht wesentlich schmäler als unten, sonst sehr veränderlich, gestreckt oder verkürzt, in der Mitte unbedeutend angeschwollen oder eben (nicht verengt); Gewinde aus 3—4 Umgängen, mit rinnenförmiger Naht (selten flach), kurz oder lang, die Rinne deutlicher und schärfer mit zunehmender Länge; Spindel bedeckt; Mündung nicht von der Höhe des letzten Umgangs (¾—9/10), unten bald wenig und bald viel breiter als oben (wenn die vorletzte Windung unten abgestumpft). Man sieht oft, wie selbst im nämlichen Exemplare das Gewinde sich später rascher oder langsamer emporgewunden hat als anfangs. Oberfläche oft sehr unregelmässig geformt und gestreift (durch Zuwachs-Streifung).

DESHAYES hat zuerst, bei Beurtheilung des Dubois'schen Werkes, die obigen Varietäten alle als z. B. Lajonkaireana gehörig bezeich-

^{*} Eine von Ampresowski übersendete Bulia Lichtensteini hat Desmares als Art anerkaunt, Bull. géol. 1886, VI, 322 > Jb. 1887, 241.

net. Von mehren ist Seiches augenfällig; von einigen extremen Fermen wärde man es nie glauben, hätte man nicht zahlreiche Muunplare vor sich.

Unsere so eben wiederhoften Bemühungen, diese durch Glätte, Gewind-Rinne und Walzen-Form cherakterisirte Furuna-Gruppe in sechre Arten abzugrenzen, sind aben se vergeblich als die früheren gewesen, wie unwahrscheinlich es auch ist, dass 8⁴⁰ und 1⁴¹ lange Exemplare zu einer Art zusammengehören, und wie leicht es seyn mag, nach Kickwald's Vorgange einzelne Formen hersussuhehen und als Arten zu definiren; aber die Grenzen fehlen. Auch B. Okeni ist mer durch die Grösse (3⁴¹—6⁴¹) verschieden. Wenn Brocout's Abbildung genzu, se könnte seine B. spirata vielleicht durch das treppenförmige, hohe und breite Gewinde verschieden seyn; desshalb setzten wir seinen älteren Namen der Art nicht voran.

Noogen und lebend. Zu! Bordemex (β sehr bäußg zu Saucatz, Léognan, Mérignac), zu Dax (St. Paul), in Touraine (gemein und sehr veränderlich), in England (im Crag von Satton), in Nord-Deutschland (Cassel, Freden, Diekholzen); in Steyermerk (!γ zu Kaiserswald bei Grātz); um Wien (α, β zu Brunn, γ zu! Gainfahren); in Siebenbürgen (α und β zu! Bujtur, β zu lakood); in Volkynien (α, β, γ häusig zu! Sukowce [Shuckowce]; α, β zu! Salisce, β häusig zu! Tessow; dann zu Krzeminiec u. s. w.); in Podolien (α, γ häusig zu! Tarnaruda, zu Bilka); in Bessarabien (α zu Kalfa); — in der Subspenninen-Formation Italiens (Nizza, Siena); Morea's; — und (als B. spirata) lebend im Mittelmeere.

II. vu, G. Gastropoda Pulmonata.

Ferussacia * LEUFR. 1828.

(Ferussina Grat. 1827; Strophostoma Dau. 1828.)

Tf. XL, Fg. 27.

Operculata, Thl. I, 35. Schaale Ei-Kugel-förmig. Mündung rundlich und gerandet (Fg. b), einfach, ungezähnt, mit geschlossenen Rändern, schief zur Ebene des Gewindes (Fg. c) aufwärts gerichtet.

^{*} Schon 1828 hat Leurnor (in Ann. sc. nat. XV, 403) diesen Namen statt des unrichtigen Ferussina gewünscht. Dieser hat die Priorität vor Strophostoma, welchen Desnares (Bucycl. méth. II, 127) desowegen vorziehen zu müssen glaubt, weil D'Oranger schon lange den ersten für

label mehr oder weniger gross, oder darch eine plattgedräckte Stelle les letzten Umganges verdeckt. Deckel? Dieses Genus vertritt im Ferwandtschafts-Kreise von Cyclostoma des Anostoma der ungedeckelten Beliceen.

Arten: nur fossil, 4-5, auf die Tegel-Formation beschränkt.

- I. Ferrussacia laevigata (a. 1018). Tf. XL, Fg. 27 a—c (n. Dsh.).
- Terussips anostomaeformis Grat. i. Bullet. Linn. Bord. 1827, II, 5, 1828, II, 92, 96; Atl. t. 3, f. 12-14; Leufror i. Ann. ec. nat. XV, 402; Siem. Syn. meth. 56; Micht. Post. mioc. 150; v'O. Prodr. III, 21.
- itrophostoma laevigata DesH. i. Ann. ec. nat. 1828, XIII, 286, t. 11 a, f. 1−4 > Jb. 1831, 479; i. Encycl. méth. Vers II, 999.
- rerussacia laevigata (1838) Leth. a, 1013, t. 40, f. 27; Nomencl. 494.

Schaale eiformig-kugelig, glatt; Gewinde stumpf; Umgänge rundich; Nabel mittelmässig. In obermiocänen Schichten zu Dax, St. Paul, Abesse, Quillac, Gaas (Landes) und zu Carcare bei Turin.

- L. Ferussacia striata (a, 1013) n., 1838.
- Strophostoma striata Desh. i. Ann. sc. nat. 1828, XIII, 287, t. 11, fg. 1-4; > Jb. 1831, 479; i. Encycl. meth. II, 999; Leufroy i. Ann. sc. nat. XV, 402.

Schaale eiförmig, etwas flach-gedrückt; Umgänge etwas gekiek, zierlich und sein in die Queere gestreift; mit grossem Nabel.

Im miocanen Süsswasserkalk von Buxweiler im Elsass mit Cylostomen, Paludinen und Planòrben.

- 3. Ferussacia tricarinata (a, 1014) n., 1838.
- 3 trophostoma tricarinatum M. Braun i. Jb. 1889, 291, t. 2a, f. 1-5;

 Thomas i. Nassau. Jb. 1844, Il, 148, t. 4, f. 10; > Jb. 1845, 629;

 Voltz Hess. 51.

Ähnlich der vorigen, aber oben und unten an dem letzten Umgang noch mit einem Kiele. Im Süsswasserkalk desselben Gebildes zu ! Hochleim bei Mainz, zu Nierstein und an der Kalmit zu Eschbuch bei
Landau mit Helices.

ein andres Mellusk in pette habe! Im Übrigen werden, weitdem man das Gebiss der Gastropoden mit zur Klassifikation benutzt, die Land-bewohnenden Deckelschnecken nicht mehr mit dem eigentlichen Pulmonata zusamnengestellt werden dürsen, sondern den asiphonobranchen Ctenobranchiern — wie Paludina n. s. w. unter den Süsswasser-Bewohnern — anzureihen seyn. Wir solgen hier nur noch der im I. Theile, S. 35 gewühlten Anordaung. Als Land-Bewohnern steht ihnen jedoch, gleich den ächten Lungen-Schnecken, ein späteres geologisches Austreten zu, als Jenen andern.

4. Ferrussacia lapicida (a,1014) n., 1838, (Ferussian lapicida Leura. i. Ann. ec. nat. XV, 404, t. 11 a, f. 1 — 3; Sun. tert. 129): queergestreift, ungenabelt. In den Thon-Mergeln unter dem Moellon in Sud-Frankreich (Sera.); in einem Süsswasserkelk mit Land- und Fluss-Schnecken zu Valmargues bei Montpellier (Leura.).

Planorbis Müllen.

Tf. XL, Fg. 17.

Limnaeacea, Thl. I, 35. Schaale flach, doch nicht vollkommen scheibenförmig, d. h. die Oberseite nicht der Unterseite gleich. Gewinde flach, nicht hervorragend, gewöhnlich selbst vertieft (Fg. c); Unterseite genabelt (Fg. a); alle Umgänge daher von beiden Seiten sichtbar (Fg. a. c). Die Mündung etwas länglich und durch das Hereintreten des vorletzten Umganges halbmondförmig (Fg. b), sehr entfernt bleibend von der Achse; der äussre Mund-Rand nie nach aussen umgeschlagen. (Die Oberlippe der Mündung überragt immer die Unterlippe merklich, ist aber in der Zeichnung a, b weggebrochen; sie würde gebogen seyn, wie die Zuwachsstreifung ergibt.) Kein Deckel.

Arten: (Süsswasser-Bewohner) zahlreich, tertiär und lebend in Teichen und Sümpfen.

Planorbis Sowerbyi (a, 1011). Tf. XL, Fg. 17abc (adnat.). Planorbis Sowerbyi Leth. a, 1011, t. 40, f. 17 [excl. syn. Sow.]; — EDW. Eocene Mollusca (Pulmon.) 108, t. 15, f. 9.

Schaale klein, flach halbkugelig, aussen nächst der Unterseite gekielt, oben flach gewölbt mit engem und etwas vertieftem Gewinde von 3—4 Umgängen; die Unterseite flach; ihr Nabel etwas enger und tiefer als der obre; im Innern keine Scheidewände. — Diese Art ist gewölbter und ihr Gewinde viel enger, als an dem typischen Pl. lens der Pariser Geognosten (1811), und musste daher einen andern Namen erhalten.

In der untern und obern Süsswasser-Formation auf der Insel ! Wight und zu Sconce.

Limnaea Lamk.

(Lymnaea Lms. 1789*; Limneus Dard. 1801.)

Tf. XL, Fg. 16.

Limnaeacea, Thl. I, 35. Schaale dünn, hornartig, länglich, zuweilen thurmförmig, selten breit und niedrig; das Gewinde mehr oder

^{*} Das Wort kommt vom Grieckischen λίμνη, Sumpf, λιμναίος, sumpfig, dem Sumpf angehörig. Daher ist Limnaen die richtige Schreibart, nicht

preparationed. Mündung ganz-randig und gewöhnlich Englich.

negre Lippe scharf, unten nach der Spindel umbiegend und auf
wie eine Art Falte sich spiralartig hinaufwindend (was das Hauptpal bildet, aber keineswegs immer sehr deutlich ist). Kein Deckel.

neser-Bewohner.

Arten: tertiär (nur in den eigentlichen Süsswasser-, selten in den chten Gebilden) und lebend hauptsächlich in der nördlichen Heäre. Zahlreich.

maea longiscata (a, 1012). Tf. XL, Fg. 16-ab (ad nat.).

ems longiscatus (Bngn. i. Ann. d. Mus. XV, 272, t. 22, f. 9; nea longiscata etc. \— Webst. i. Geol. Trans. a, 11, 229; — v. MC. IV, 57, t. 343, f. 1—4; — Defr. i. Dict. XXVI, 461; — Defr. . II, 92, t. 11, f. 3, 4; i. Lyrll app. 20 [pars]; Coq. car. 151, t. 1, 1—11; i. Encycl. meth. II, 356 [pars]; — D'Anch. i. Jb. 1889, 656, 659, — Whight > Jb. 1851, 712—714; — D'O. Prodr. II, 411. cites putrinus an? H. palustris Schloth. Petref. 1, 109.

schaale verlängert, fast thurmförmig, lang zugespitzt, glatt; Müneiförmig spitz, an der Basis etwas ausgebreitet; die Spindel geranirch den letzten Umgang; die Falte sehr klein.

Forkommen in den jung-eocanen Süsswasser-Bildungen des !Pa-Beckens (im Gyps-Gebilde, insbesondre in den weissen Kalk-Mergeln dem Gypse zu la Vilette und St. Ouen, und über denselben zu ville, Pantin im Marne-Dpt. u. s. w.); in Auvergne?; in Eng- (in der untern und obern Süsswasser-Formation von Hordwell in shire und von ! Headon Hill auf Wight; mit etwas breitrer und mündung). — Was in den Süsswasser-Schichten des Tegelles zu Bordeaux und Dax (Desh.), in Touraine (Süsswasser- ition unter den Faluns zu Comery, St. Cyr, Pérnay und im gehörigen Quarzstein zu Cinq Mars und aux Pins, Dujard.) ihrt wird, gehört wahrscheinlich andern Arten an.

Lychnus Mathn. 1832.

(Annal. scienc. d. midi III, 60.)

Heliceacea, Thl. I, 35. Schaale gerundet, elliptisch, mehr und er konvex, im Umfange stumpf oder kantig; Gewinde schief, wenig rtretend, zum Theile bedeckt vom letzten Umgange, der sich An-

aca oder Lymnea. Mit männlicher Endigung wurde das Wort erst von Draparnaud gebraucht.

onn, Lethaen geognostica. 3. Aufl. VI.

fangs über einen Theil des schon fertigen Gewindes erhebt, dann aber rusch, fast rechtwinkelig sich nach unten einbiegt und die fast wagrechte, länglich-runde Mündung fast ganz nach unten kehrt; ihre Ränder sind innen unterbrochen durch den vorletzten Umgang ergänzt; der freie Rasi ist nach aussen zurückgeschlagen. — D'Orbient vereinigt Lychnus mit Tomogeres oder Anastoma, welches aber bei vollendetem Wachsthum die Mündung nach oben kehrt; etwas näher ist Streptaxis verwandt; beide Arten-reichen Sippen sind ausschliesslich Süd-Amerikanisch.

Arten: fossil 3 im Süd-Französischen Süsswasser-Suessonien.

Lychnus Matheroni.

Tf. XL¹, Fg. 27 (n. MTEM.).

Lychnus Matheroni Requien i. Bull. géol. 1843, XIII, 495 > Jb. 1845, 244; — Mathn. Cat. 204, t. 34, f. 1, 2.

Lychnus carinatus Math. Cat. (1843) 76, 204.

Tomogeres Matheroni d'O. Prodr. II, 298.

Diese Art unterscheidet sich von beiden andern durch einen gekielten Umfang und eine beiderseitige Streifung der Schaale nächst und parallel diesem Kiele; Länge, Breite und Höhe == 18": 16": 7".

Im Ligniten-Gebirge des unteren Suessonien s¹ zu Vitrolles, Rognac und St. Victoret bei Marseille.

II, VIII, A. Cephalopoda Tetrabranchia.

Aturia n. 1838

(Megasiphonia D'O. 1849.) Tf. XLII, Fg. 17.

Von den tertiären Nautilen (vgl. Thl. III, S. 78) ist eine Anzahl ausgezeichnet durch den ganz engen Nabel (Fg. a), den gerundeten Rücken, den weiten trichterförmigen sehr nahe an den Bauch-Rand egerückten Sipho (b, c) und durch die zwei tiefen fast röhrenförmigen, fast dem Sipho selbst ähnlichen und von einer Scheidewand zur andem reichenden, langzugespitzten einfachen Lappen, welche der rechte und

^{*} Man ist gewöhnt, als Bauch und Bauch-Seite der Umgänge diejenige zu betrachten, womit sie unten auf dem vorangehenden Umfange ausliegen; oben entgegenstehend ist dann die Rücken-Seite. Das Thier des Nautilus liegt aber so in der Schaale, dass jene Bauch-Seite derselben seinem Rücken entspricht, daher man denn auch in neuern Werken jene Benennungen oft in richtigerer Weise umgetauscht findet und sie bei allen Nautileen und Ammoneen umzutauschen gezwungen seyn wird. Für die wenigen Seites, die uns noch übrig bleiben, dürste es zweckmässiger seyn, bei der bisberigen Weise zu verharren.

inhe Rand der Scheidewände bildet (b, c). Die Scheidewände selbst ichen sich vom Nabel aus stark vorwärts gegen die Mündung, krümmen ich dann über dem Rücken des vorigen Umganges, wo ihr Sipho ist, uruek und über den tiefen Seitenlappen bis zum Rücken wieder ' eran, so dass sie auf dem Längen-Schnitte der Schaale die Form eines i nachabmen. Der Sipho ist hier nichts andres, als eine trichterförmige fortsetzung der Scheidewände, deren Spitze tief im nächst vorherrehenden Trichter steckt und sich oft, indem sie sich mit demselben nnen verbindet, etwas verdickt. Die starke Verengerung des Siphos nacht, dass, obwohl seine Mündung an den Rand der Scheidewände anrenzt, doch seine Spitze weit von der Schaalen-Wand absteht, was bei lem selbstständigeren Siphon von Clymenia und Ammonites nicht der fall. D'Orbigny bezeichnet sie als Clymenien mit weitem tief stehendem sipho. Wir haben für diese Abtheilung mit den tieflappigen Scheidevand-Rändern schon 1838 in der ersten Auflage S. 1122 den Namen Aturia * vorgeschlagen, den wir jetzt beibehalten.

Arten: 4—5 in s² und un² in Europa und Nord-Amerika, Aturia Aturi. Tf. XLII, Fg. 17 abc (ad nat.).

Vautilite de Dax Montr. i. Buff. de Sonnini Moll. IV, 240, 252, t. 46, f. 1.

Tautilus Pompilius Lame. i. Ann. Mué. V, 181; Hist. VII, 634, nota [pars; non Lin.].

Tautilus Aturi Bast. 1825, Bord. 17 [pare]; — Leth. a, 1123, t. 42, f. 17; — Buch Goniat. 11; — Quenst. i. Jb. 1840, 289; Cephalop. 59; — Delb. > Jb. 1848, 495.

Vautilus Deshayesii Derr. 1825, i. Dict. XXXIV, 300 [pars].

) rbulites ziczac BLv. *Malac*. 387.

lganides Aturi D'O. Foraminif. 71.

Tautilus sipho Grat. i. Bull. Bord. 1827, 11, 22, 29; Cal. 28; — BUCKL. Geol. and Min. 11, t. 43, f. 1-2.

Clymenia zigzag Micht, i. Ann. Lomb. 1840 . . .; Cefalop. p. 6 [pare]. Aganides zigzag Sism. syn. meth. 44 [pars].

Clymenia Morrisi Micht. Foss. mioc. 349, t. 15, f. 3, 5.

Iganides Aturi Pict. Paléont. 11, 341.

flegasiphonia Aturi D'O. Prodr. III (1850), 25.

lturia zigzag Forb. Rocene Mollusc. (i. Palusonlogr. Soc. 1849) I, 52 [pars], t. 9, f. 2, 3.

^{*} D'ORBIGNY hatte seit 1826 den Namen Aganides Mr. gebraucht; aber Montfort's Aganides ist jedenfalls sehr verschieden von dem, was D'Ormont duranter verstand, welcher neuerlich dieses Wort statt Goniatites BAAN anwendet.

Diese Art soll nach den neuesten Untersuchungen von Quantitation und Forbes nicht verschieden seyn von einer wenigstens schmälern Varietät des eocänen (\$2,\$1") Nautilus s. Aturia zigzag von London. Bei der normalen Form dieses letzten ist die Schaale bauchiger, der Rücken breiter, die Mündung fast quadratisch, die Scheidewände sind weniger eingekrümmt, die untern Lappen breiter.

Im obern Faluns-Gebilde zu Bordeaux, zu Dax, zu Manthelen im Indre-et-Loire-Dpt.; — und (nach Michelotti mit weniger Scheidewänden bei Turin und am Carcare in Piemont; auf Malta.

II, viii, B. Cephalopoda Dibranchia

Belosepia Voltz 1830.

(Beloptera Blainv. [pere] = Sepiostera Dsn. * < Sepia Dsn. später.)

Tf. XLII, Fg. 19.

Die Sippe Belosepia enthält Körper, wovon man lange nur unvolkommene Bruchstücke kannte, bis kürzlich E. Forbes die dünneren und zerbrechlicheren Theile aus Abdrücken ergänzte. Sie sind nahe verwandt mit den Sepien-Knochen (vgl. Thl. IV, 382, Tf. 42, Fg. 20); die Schaale besteht fast aus denselben Theilen, doch pflegt nur die derbere Spitze erhalten zu seyn. Es wird Diess deutlich, wenn man

^{*} Diese typische Form findet sich im Pariser, Belgischen u. Londoner Becken. An vielen andern Orten wird ebenfalls in s2 Nautilus lingulatus Buch zitirt. Nach Quenstedt (Cephalop. 59) unterscheidet er sich von N. zigzag und N. Aturi durch gäuzlich involute Schaale [nach Buch durch sehr übergeneigte Scheidewände, d. h. nach Quenstedt's Abbildung durch einen bis zum Nabel sich wölbenden Seiten-Sattel statt eines schon vorber in fast gerade senkrechte Linie übergehenden] und durch einen langen, ganz bis zur vorigen Scheidewand-Naht reichenden Seitenlappen, so dass zwischen zwei Scheidewand-Nähten am Rücken der Schaale immer ein quadratisches Stück ganz eingeschlossen wird; - aber dieser Charakter wird von Forbes auch an mehren Englischen Exemplaren dargestellt. - Zu N. lingulatus soll nach L. v. Buch (Jb. 1860, 434) auch der riesige N. Parkinsoni E. Fors. Eocene Mollusca I, 49, t. 7 gehören, der aber bei gleicher Beschaffenheit der Loben einen vom untern Rand merklich abstehenden Sipbon (und keine ganz zusammenstossenden Nähte) hat, so dass ihn Forbes nicht von Nautilus trennen zu dürsen glaubt. Über die weite Verbreitung vgl. v. Buch a. a. O. Auch zu Nissa kommt er vor.

Bei LYELL app. 40 (1888): wohl nur ein Druckfehler statt Sepie-

Fg. 19 a mit 20 a

Fg. 19 b mit 20 b

Fg. 19 c mit 20 c vergleicht. Man sieht dann die wagrechte Spitze des fast liegenden Kegels in der umgekehrte, Struktur mit der Belemniten-Scheide übereinstimmend; man sieht die in sie fortsetzende untre Höhle, den nach aussen zurückgeschlagenen untern Rand der kürzesten Seite und den warzigen Rücken der Schaale. Aber dieser Kegel ist schmal zusammengedrückt und zu einem hohen Höcker über der Spitze gewölbt; die Höhle ist etwas stärker und mit ihrer (in der Abbildung nicht sichtbaren) Spitze im Bogen abwärts gegen den nach aussen zurückgeschlagenen Rand gekrümmt und innen deutlicher Ring-artig gestreift. Der sehlende Vordertheil der Schaale, die lange Basis des Kegels war im Wesentlichen wie bei Sepia gestaltet, doch wohl gewölbter und schmäler, nach vorn allmählich breiter; die ganze Höhle der Schaale innen mit (35-40) zarten Scheidewänden erfüllt, wovon die ersten ganz in der Kegel-Spitze eingeschlossenen in der wagrecht-liegenden Schaale vorwärts und aufwärts, die folgenden, welche schon ausserhalb der Spitze sich befinden, immer schiefer rückwärts ansteigen und endlich in die wagrechte Lage übergehen. Ihre untern Ränder sind nahe beisammen, die obern weit auseinander, ihre gegenseitige Stellung ist also eine strahlige; da aber gleichwohl bei Weitem die meisten selbst mit ihren untern Rändern schon ausserhalb der Höhle der Kegel-Spitze stehen, so ist dort noch eine wagrechte aussen konkave dünne Kalk-Platte vorhanden, welche die Gesammthöhe des Kegels auf etwa 1/6 seiner Basal-Länge schliesst, hinten ausgeschnitten ist und worauf die strahlenständigen Scheidewände alle ruhen. Dicht über dieser Platte scheint jede Scheidewand eine queer-elliptische Öffnung besessen zu haben, durch welche Öffnungen ein dünnwandiger flachgedrückter konischer Siphon hinzog. Diese Scheidewände unterscheiden sich von den Blätter-Lagen in der schwammigen Masse des Sepien-Knochens durch ihre strahlige (statt wagrecht parallele) Stellung, durch den Ursprung aller von der Hinterseite des Kegels (der Platte) aus, durch ihre weitern Abstände an der Rücken-Seite, durch den Mangel der Säulchen zwischen den Blättern und durch die elliptischen Öffnungen an deren Basis. Die ganze innre Obersläche ist mit einem kalkigen Überzug selbst noch auf den Kammer-Wänden versehen. Diese Körper können daher nicht mit der Sippe Sepia vereinigt bleiben und nähern sich Spirulirostra in hohem Grade.

Arten: 4, alle eocan; ausser der nachfolgenden nämlich noch

B compressa BLv., B. Cuvieri Dsu. [non d'Ons.] mit B. Oweni Sew, und B. trevispina Sow. — B. Defrancei Dsu. ist mehr abweichend.

Belosepia sepioidea. Tf. XLII, Fg. 19 (ad nat.).

? GUETT. Mém. V, 1. 2. f. 30.

Beloptera sepioidea BLv. (1835) i. Dict. XLVIII, 290, t. 20, f. 7; Melecel. 622, t. 11, f. 7; Bélema. 110, t. 1, f. 2; — Sow. MC. VI, 183, t. 591, f. 1. Sepia Cuvieri D'O. i. Ann. ec. nat. 1834, II, 481; Foreminif. 67 [non

Dan., Nyat, Pict., Fén., D'O.].

Belosepia Cuvieri Voltz Bélenn. 23, t. 2, f. 6; - Lelh. e, 1127, t. 42, f. 19; - Sow. i. Dixon Geol. Bracklesh. 109, t. 9, f. 11.

Sepia longispina Dsн. (1887) Par. II, 757, t. 101, f. 4-6; — Рют. Pal. II, 315.

Sepia longirostris Dau. (1837) Par. II, 758, t. 101, f. 10-12; - Pier. Pal. II, 315.

Sepia Blainvillii Dun. (1887) Par. II, 758, t. 101, f. 13—15; — Рыст. Pol. II, 315.

Beloptera longirostrum Mennis Cat. 178.

Sepia sepioidea D'O. i. Ann. sc. net. 1842, b, XVII, t. 11, f. 11-13 [?]; Moll. viv. et foss. 1845-47, I, 269; Paléont. univers. t. 7, f. 4-8; Predr. II, 338 [pars].

Belosepia longirostris Sow. i. Drx. Geol. Bracklesh. 109, t. 9, f. 15. Belosepia longispina Sow. i. Drx. Geol. Bracklesh. 109, t. 9, f. 12. Belosepia Blainvillii Sow. i. Drx. Geol. Brucklesh. 109, t. 9, f. 16, 17. Belosepia sepioidea Fors. Evo. Moll. (Palaeont. Soc. 1848) 1, 29, t. 4, f. 1 a-i.

Das hintre Ende seitlich ausgebreitet; die Spitze lang, länger als dick, spitz, gebogen oder gerade; der Rand unter derselben bogensörmig, tief radial gestreist, gezähnelt; der Höcker des Rückens durch tiese runzelige Furchen getheilt, hoch, am Ende senkrecht absallend oder etwas übergewölbt.

Im untern Parisien (t1) des ! Pariser Beckens (zu Chaumont, Grignon, Courtagnon, Parnes, Vivray, St. Germain, Moriental, Marquemont, Valmondois, Auvers, Tancrou) und in England (Bracklesham Bay in Sussex, Stubbington bei Gosport, und Sheppey). Die Belgische Art hat einen kürzeren, breitren Schnabel und schwächeren Höcker.

Beloptera DESH: 1834 mss.

(Beloptera Blv. 1825, Cuv., Fér., p'O. pare.)

Tf. XLII, Fg. 18.

Schaale sphenoid, innerlich zusammengesetzt aus zwei mit ihren Spitzen gegeneinander-gekehrten Kegeln und zwei geneigten Flügel-

förmigen Anhängen aussen an den Seiten; die Rücken-Fläche dachartig gewölbt mit verästelten Rindrücken (Fg. a); die Bauch-Fläche vertieft (Fg. b); der vordre Kegel ist aussen glatt, in der Richtung seiner Achse von vorn [das vordre Ende ist in beiden Figuren abwärts gerichtet] tief konisch ausgeböhlt, so dass sein ringförmiger Vorderrand schneidig wird; seine Masse ist strahlig faserig, wie bei der Belemniten-Scheide, und auf seiner innern Oberstäche zeigen sich sehr feine regelmässige ringsörmige Leistehen dicht aneinander gedrängt, welche auf der ventralen Mittellinie, wo in den Belemniten-Alveoliten der Siphon liegt, eine tiefe Einbucht bemerken lassen, so dass man in ihnen "Alveoliten-Scheidewände von einem Sipho durchsetzt" mit DESHAYES vermuthen darf [die aber dann nicht von einer besondern kegelförmigen Wand umgeben und zusammengehalten wären, mithin keinen selbstätändigen Alveeliten bildeten; oder vielmehr die hier angedeutete innre Oberstäche ist die innre Fläche der Alveoliten-Wand selbst, welche sich nicht von der Alveolen-Wand ablöst]. Der hintre Kegel ist voll, in die Länge und Höhe faserig, am Grunde oder freien Ende abgerundet, auf seiner Oberstäche von Rissen durchzogen. Diess wäre also die Belemniten-Scheide noch im Rudiment-Zustande; der andre Kegel entspricht vollkommen dem Alveolar-Theil der Scheide bei Belemnitella.

Die zwei Flügel scheinen anfänglich den dünnen Seitentheilen der Sepien-Knochen zu entsprechen, was sie aber bei genaurer Betrachtung nicht thun, da diese die Seitenwände des Kegels selbst sind, jene aber ganz ausser dem Kegel liegen. (Übrigens bestehen sie aus einer obern und siner untern Reihe aufeinanderliegender Schichten und sind senkrecht laserig.) Endlich ist die obre Seite wie bei Belemnitella von ästigen Gefäss-Eindrücken durchzogen.

Arten: zwei, eocăn.

Beloptera Parisiensis. Tf. XLII, Fg. 18ab (ad nat.).

Fisch-Zahn: Guerr. Mem. V, t. 2, f. 11, 12.

Beloptera Dan. mes. 1824.

Sepia Parisiensis D'O. i. Ann. sc. nat. 1824, II, 482; Foraminif. 1827, 67 [= Ann. sc. nat. VII, 157]; — Fér. et D'Ors. Céphalop., Sepia, t. 3, f. 7-9.

Beloptera belemnitoidea Blv. Malacol. 622, t. 5, f. 8; i. Dict. sc. 1827, XLVIII, 290, Atlas t. 20, f. 8; Belemn. 111; — Sow. MC. VI, 183, t. 591, f. 3; — Deshay. i. Encycl. meth., Vers., 1830, II, 135; Par. II, 761, t. 100, f. 4-6; — Fer. d'O. Cephalop., Sepia, t. 24, f. 11, 12; — Nyst Belg. 612, t. 6, f. 2; — Pict. Paléont. II, 316, t. 14, f. 2; — Dsh. i. Lmk. Hist. b, XI, 243; — Leth. a, 1129, t. 42, f. 18; — d'O. Pal. univ. t. 12, f. 1-4; Prodr.

II, 309, 338; — Quenst. Cephalop. 472, t. 30, f. 38, 39; — D'Arcs. i. Mém. géol. b, II, 216; — Sow. i. Dixon's Bracklesh. 109, t. 9, f. 18; — Feas. Eocene Moll. (Palseont. Soc. 1849) I, 36, t. 2, f. 1.

Beloptera belemnoidea Voltz Belémn. 20.

Beloptera Parisiensis (1847) Br. Nomencl. 166; — Bellardi 1852, i. Mém. géol. b, IV, 207 > Jb. 1853, 604.

Beloptera Deshayesi BLv. Belema. t. 1, f. 3.

Schaale verlängert-eiförmig, in der Länge nach unten eingebogen, oben gewölbt, unten konkav, flach; die vordre Höhle fast zylindrisch, der Schnabel stumpf, gestreift; die seitlichen Flügel gross, halb-kreisrund. (Die andre Art, B. Leves quei, ist mit nur ganz schmalen Flügeln versehen, daher länglicher, weniger flach, unten gekielt.)

Im obern Suessonien (s^2) zu Biaritz; im untern Parisien (t^1) des Pariser Beckens um ! Paris (zu Grignon, Parnes, Mouchy, Vivray, Chaumont, Abbecourt), in Belgien (im Sande von Laeken) und in England (Bracklesham Bay).

Belemnosis * Forb. 1849.

Schaale innerlich, länglich, halb-kegelförmig, mit dem hintern Ende abwärts gebogen und in einen stumpfen, von einem Loch durchbohrten Buckel ausgebreitet; der vordre Theil ist mit einer tiefen halb-kegelförmigen, nach jenem Loche gerichteten Höhle ausgehöhlt, welche konkave Queerscheidewände (nach ihrer Rand-Biegung zu schliessen, von einem ventralen Siphon durchbohrt) enthält; die ganze innre Obersläche ist mit zwei sehr dünnen Kalk-Lamellen überzogen.

Die Belemniten-Scheide ist also hier längs der Bauch-Seite offen (dem Spalt bei Belemnitella entsprechend), doch so, dass sich die zwei Ränder dieser Öffnung bis in die Nähe des runden umrandeten Loches einander immer mehr nähern und kurz vor demselben zusammenschliessen. Der Alveolit im Innern hat eine dünne aber doppelte Wand, ist daher von der Scheide unabhängig. Diese Öffnung, das Loch, der gänzliche Mangel der Fügel unterscheiden Belemnosis von Beloptera.

Binzige Art und einziges Exemplar aus dem Suessonien [?] zu Highgate in Middlessex.

Belemnosis plicata. Tf. XL¹, Fg. 28 a-e (n. Forb.). Beloptera anomala Sow. mc. (1829) VI, 183, t. 591, f. 2; — Morris Cal. 178; — Pict. Paléont. II, 316; — Dsh. i. Lmk. b, XI, 245; — Leth. e, 1130; — D'Orb. Paléont. univers. t. 8, f. 8—10; Prodr. II, 309; — Quenst. Cephalop. 473, t. 30, f. 41.

^{*} Aus βελεμνον und ενωσι zusammengesetzt müsste der Name Belemnenosis heissen.

ilemnosis plicata Fons. Eccens Moll. (Palacontogr. Sec. 1849) I, 10, t. 2, f. 3.

Nur $\frac{1}{2}$ " lang und $\frac{1}{4}$ " dick. Fg. a b c geben die Ansichten von schen, Seite und Bauch, d die zweite und e die dritte mehr vergrössert.

Spirulirostra D'0. 1842.

Scheide innerlich, verkürzt, fast ganz bestehend aus einem ungeuren konischen End-Schnabel (Rostrum, von derselben faserigen Strukwie bei Belemniten), der nach vorn mit leichtern seitlichen Ausbreingen versehen ist und in seinem Innern die vielkammerige spirale haale (Alveolit) enthält, welche fast drehrund ist, getrennte Umgänge, d 12 oder mehr weit auseinander-stehende Queerscheidewände mit eim Siphon an der Bauch-Seite hat.

Binzige Art: miocan bei Turin.

pirulirostra Bellardii. Tf. XL¹, Fg. 29 (n. D'O.). pirulirostra Bellardii D'O. i. Compt. rend. 1843, XIV, 754; i. Ann. sc. net. 1842, XVII, 376, t. 11, f. 1-6; — Dsh. i. Lmr. Hist. b, XI, 248; — Quenst. Cephalop. 473, t. 30, f. 42-46; — Micht. Foss. mioc. 346, t. 15, f. 2; — D'O. Prodr. III, 25; — Cours élém. II, 796, t. 604.

Schaale leicht von den Seiten zusammengedrückt, innen mit nur Umgängen; Obersläche theilweise gekörnelt. Die Abbildung zeigt Schaale in 3 äussern Ansichten und einem senkrechten Längenirchschnitt.

I, I, C. Entomozoa (Vermes) Arthrodea. (Thl. I, 27.) Ditrypa *.

Ditrupa Berkeley; — Dentalium, Creseis, Cleodora [spp.]
suctorum.)

Eine Aunulaten-Sippe mit Dentalium-Schaale, frei, Kegel-förmig, was gebogen, an beiden Enden offen, am vorderen verdickt.

itrypa subulata **.

entalium subulatum Dan, i. Móm. nat. Paris II, 373, t. 16 (?), f. 29;
— Риц. Sic. I, 244, 246, II, 206, 208.

itrupa subulata Berkeley i. Zoolog. Journ. V, 427, t. 19, f. 2 [non Wood i. Ann. nathist. 1842, IX, 459? = Caecum mammillatum var. subulata Wood Crag Moll. I, 116, t. 20, f. 4b].

^{*} Nomencl. pal. 433.

^{*} Ich habe vergebens gestrebt eine Abbildung der fossilen Art zu erhalten. ich gehört wohl auch das bekannte Dentalium incrassatum e. coarctatum dieser Sippe?

Drehrund, gebogen, eng und fast Pfriemen-förmig, zugespitzt; Mündung gerandet und verengt, bis 12" lang (PHIL.), 1/8" lang Woon.

Fossil (im ? Coralline-Crag von Sutton) in der Subapenninea-Formation Italiens und Siziliens (etwas kleiner zu Palerine, Cefali; zu Militello im Basalt-Tuff). Lebend in Süd-Europäischen Meeres.

III, 11, A. Crustacea Cirripedia. (Vgl. I, 37.)

Balanus LMK.

Tf. XXXVI, Fg. 12, 13, 14.

Balanidae. Schaale aufsitzend, abgestutzt Kegel-formig, bestehend aus der mit ihrer ganzen Fläche aufgewachsenen runden Boden-Scheibe (Fg. 14 e), aus sechs deren Umfang einnehmenden, unbeweglich damit und unter sich zusammengefügten, aufrechten und oben mehr oder weniger zusammengeneigten, dreieckigen Klappen (Fg. 14 a-d), welche oben eine ovale Öffnung lassen (Fg. 13), und aus inneren vier daran und unter sich beweglich verbundenen, die Öffnung schliessenden Deckel-Klappen (Fg. 1-2 b-e). Der Boden besteht aus einer Menge vom Mittelpunkte ausstrahlender seiner Röhrchen und wächst in deren Richtung fort auf seiner ganzen Peripherie, zeigt mithin ausser einer radialen noch eine konzentrische Zuwachs-Streifung (Fg. 14 e) und ist in der Peripherie gekerbt. Von den sechs unbeweglichen Klappen (Fg. 14 a, b, c, d von aussen, a*, b*, c*, d*, von innen dargestellt) sind 4 paarig, d. h. je zwei gegenüberstehende einander gleich (b und c), daher nur einmal gezeichnet, aber jedes Paar ist dem andern ungleich; die vordre und die hintre sind unpaarig und allen ungleich (Fg. a und d). In Fg. 12 a sieht man von einer andern Art dieselben 4 Klappen, die 2 paarigen der einen Seite und die vordre und die hintre in natürlicher Stellung. Diese 6 Klappen alle bestehen a) in ihrer ganzen Höhe aus einer äusseren von parallelen Röhrchen gebildeten Lage, welche unten durch die Enden dieser Röhrchen gekerbt wird, so dass ihre Kerben sich zwischen die des Bodens einfügen, um die Verbindung beider Theile und die Kommunikation ihrer Röhrchen zu vermitteln, ohne dass sie mit einander verwachsen. Jene Röhrchen sind bloss durch dünne Scheidewändchen getrennte Lücken, nicht so breit, als sie von aussen nach innen dick sind. Die äussere (nicht röhrige) Rinde dieser Lage verdickt sich etwas nach oben, und diese Verdickung zieht sich von gewissen seitlich vorstehenden Ecken derselben (Fg. a links und rechts, Fg. b und c links) zurück, so dass diese aussen unbedeckt ohne Rinde erscheinen. Die Klappen bestehen b) inwendig von oben

rab in ihrer halben Höbe aus einer dichten Lage, welche an ihrem iteren Rande von der ersten absteht (Fg. ac, bt, ct, dt) und sehr fein die Lange und etwas deutlicher in die Queere gestreift ist; an einin Stellen regt sie ebenfalls seitwärts an der röhrigen Lage vor (Fg. 'and & rechts, do links und rechts, Fg. b und c links, Fg. d links id rechts), an andern zieht sie sich innerhalb derselben zurück (Fg. a. f beiden Seiten, Fg. b*, c* links). Die Ränder dieser Schicht sind, e sie selbst, dünne und einfach. Die der röhrigen Schicht sind scharf kerbt; diese Kerben entstehen wieder durch die obren Ausmündunin der parallelen Röhrchen und vermitteln die seitliche Aneinandergung der Klappen. Die äussere wie die innere Schicht wachsen von en nach unten. Denn wenn sie klein, sind ihre Spitzen allein vormden und nur durch Verlängerung der einzelnen Dreiecke an ihrem steren Rande können sie nach unten immer breiter werden, um die den-Schaale dauernd zu umschliessen, wie diese in ihrer Peripherie nimmt. Allein wenn ein weitres Verhältniss nicht einträte, so müsste sanfängliche obre Mündung stets so klein bleiben, als sie anfangs gesen, während sie doch später viel grösser wird, als anfangs die ganze haale an ihrer Basis war. Cuvier sucht Diess durch die Annahme 1es fortdauernden mechanischen Wegreibens des oberen Randes durch Deckel-Klappen zu erklären, das in etwas langsamerem Grade stattide, als die Klappen unten an Länge zunehmen. Diese Erklärung ist er wenigstens lange nicht ausreichend und zuweilen gar nicht zu beitigen; die Erweiterung der Öffnung erfolgt vielmehr durch das seithe Hervorwachsen der Ecken der röhrigen Schicht (Fg. a beiderscits, ¿. b und c rechts), wodurch die Spitzen der Klappen weiter aus einder weichen müssen, als sie anfangs stunden, und die Mündung mehr öffnet wird. Dadurch entsteht dann auch das zackige Aussehen des ındes der Öffnung, wie man in Fg. 12 a bemerkt, wo dieselbe so weit worden, als die Schaale an der Basis ist. Dabei legen sich die seitlich rstehenden Theile der inneren dünnen Schicht immer Schuppentig innen über den Rand der nächsten Klappe herüber, um ihn noch nauer zu schliessen, müssen folglich auch in dieser Richtung fortchsen. — Da die Klappen mit ihrem untern Rande oft auf unebenen, streisten etc. Oberslächen aussitzen, so senken sie sich auch in deren Verfungen ein oder ziehen sich über Erhöhungen zurück, was bei forthrender Zunahme in der Peripherie manchfaltig wechselt; diese Unenheiten spiegeln sich daher gleichsam auf ihnen ab, können aber nur seltenen Fällen gerade und bleibende, sondern müssen in der Regel nur

beschränkte, wechselnde oder schiefe Eindrücke und Streißen ver sen, wie man auf Fg. 14 b, c, d sieht, welche mit der spesifischen Streifung jeder Art nicht zu verwechseln sind. — Ausführlicher sind alle diese Verhältnisse und die Wachsthums-Weise beschrieben in meinen "Ergebnissen ökonomisch-naturhistorischer Reisen" (II, 486 — 501, Tf. 4). — Die mehr-erwähnte oval-rhomboidale Öffnung wird nun durch 4 Klappen geschlossen, welche zu einem schief vierseitig-pyramidalen Deckel beweglich an einander und an die innere Schicht der 6 Hauptklappen angefügt sind, und welché sich Paarweise, wie sie neben einander liegen, gleichen. Rine Klappe jeden Paares ist Fg. 12 b - d von beiden Seiten dargestellt werden. - Fg. 13 sieht man eine Balanus-Art in verschiedenen Alters-Abstufungen; doch ist an dem grössten Exemplare der Rand der Öffnung beschädigt, daher nicht zackig, wohl aber porös durch das Ausmünden der durch die Beschädigung geöffneten Röhrchen. - Diese ausführliche Beschreibung wird nun zugleich genügen, die Verschiedenheit der Textur dieser Schaale von der der Hippuriten zu zeigen, welche man zu einer Zeit damit vergleichen wollte.

Diese Thiere wohnen am Rande des Meeres, theils beständig unter Wasser, theils zur Zeit der Ebbe in der Luft, wo sie dann innerlich mit einem Vorrathe von Wasser versehen bleiben. Sie sitzen an Felsen, an Pfählen, auf Konchylien und Krebsen, im ersten Falle meistens dem Wochsel der Ebbe und Fluth ausgesetzt, öfters in der Brandung, im andem Falle demjenigen Wechsel unterworfen, welchen die Bewegung dieser Thiere herbeiführt. Sitzen sie auf feststehender Unterlage, so kann man sie als einen Höhen-Messer des Meeres-Standes (Pelagometer), als eine Marke betrachten, bis zu welcher der Meeres Spiegel ansteigt oder ihrer Zeit angestiegen ist.

Ihre Arten sind sehr zahlreich: im fossilen Zustande scheinen sie vor der Molassen-Periode nicht, und auch da kaum im Grobkalk, häufiger erst mit der Molasse selbst, im Crag und im Subapenninen-Gebilde vorzukommen und letztes inbesondere zu charakterisiren; häufiger noch sind die lebenden Arten; aber $\left\{\begin{array}{c}t-x,z\\43,45\end{array}\right\}$

1. Balanus sulcatus (a, 1155). Tf. XXXVI, Fg. 14a—d, a*—d*, e (ad nat.).

Balanit Walcu i. Knorn Verstein. II, 11, t. K, Fg. 3, 4. Lepas balanus (Lin.) Brcc. Subap. 598 [non Poli].

Balanus sulcatus Lms. Hist. V, 390; — Sens. tert. 152 > Jb. 1841, 731; — Ba. i. Jb. 1827, II, 544; It. 127; Leth. c, 1155, t. 36, f. 14; —

imme. Privile. 22, 43; Leth. 85; — Keile. i. Jb. 1887, 339; — Lyell. > Moin. d. Nouchât. I, Bull. 34; — Nyst a. Westend. And. > Jb. 1841, 142; — Pril. Sic. II, 211 [non? Brug., Poli].
lanus delphinus Drn. i. Dict. III, suppl. 166.
padites plicatus Schloth. Petif. I, 170 [pars].
padites sulcatus Schloth. Petif. I, 171.

Wenig gesellig (je 2-3 beisammen); die Schaale (gross) breit gel-förmig, oben abgestutzt, der Höhe nach stumpf gefurcht, sein bergestreist, die unter der Rinde seitlich vorstehenden Ecken queertreist. Die Furchen der sossilen Exemplare sind noch ost roth.

Findet sich fossil in den Thon-Mergeln unter dem Moellon im Dpt. Rhone-Mündungen, in dem obern See-Sand und -Mergel bei mtpellier und in der Subapenninen-Formation Italiens (zu! Anna, in! Piacenza, zu Nasiti bei Reggio); — im Crag von Antreen; — dann in den sogenannten quartären Muschel-Lagern Skantaviens (mit C. tintinnabulum in Schweden zu Uddevalla, am e Rogvarpen und bei Trollhättan, mitunter noch am Felsen antend, Hising.; in der Nähe von Stockholm noch ansitzend theils an eiss-Felsen, theils an andern Muscheln, Lyell).

Balanus concavus (a, 1155). Tf. XXXVI, Fg. 12a—e (ad nal.).

lanit Walch i. Knorr Verstein. II, II, t. KI, f. 6, 7.

lanus concavus Br. i. Jb. 1827, II, 544; — Br. It. 127; Leth. a, 155, t. 36, f. 12.

Schaale mässig, einzeln, zylindrisch-kegelförmig, schief, schief abstutzt, glatt; die Klappen mit purpurnen Längen-Radien und Queerbinn; der Boden von aussen konkav, indem das Thier immer auf der itze irgend einer Schnecken-Schaale aussitzt, dessen Gewinde dem den eingedrückt bleibt.

Fossil in der Subapenninen-Formation Italiens (im ! Andona-ale).

Balanus stellaris (a, 1156). Tf. XXXVI, Fg. 13 (ad nat.).
pas stellaris Brocc. 599, t. 14, f. 17.

lalanus crispus DfR. i. Dict. III, app. 167; — Holl Petrf. 372.

lanus stellaris Br. It. 128; Leth. a, 1156, t. 36, f. 13; — Monst.i. Ib. 1885, 445; Beitr. III, 30, t. 6, f. 8, 9; — Ziet. Württemb. 50, t. 37, f. 8; — Phil. Tert. 62.

Wenig gesellig; Schaale mässig gross, flach Kegel-förmig; die ippen auf dem Mittelfelde ibres Rückens mit ungleichen, breiten und

1

hohen, rundrückigen, nur durch scharfe Spalten getrennten, zweitheligen (daher zuletzt 5-8) Rippen, welche sich zuweilen fast horizontal auf der Unterlage noch fortsetzen (daher die Schaale später flacher Kugel-firmig erscheint, als im Anfange), nur hin und wieder mit einem stärkeren Zuwachs-Streifen; die Zwischenfelder der Schaale (aus den seitlich varspringenden Ecken der porösen Schicht gebildet, wo die Rinde seht) sehr schmal, Linien-Lanzett-förmig.

Vorkommen in der Molasse Württembergs (auf Austern zu Niederstotzingen bei Ulm), der Subspenninen-Formation Italiens (? zu Nizza, ! Andona, ! Piacenza etc.), Frankreichs (B. crispus zu St.-Paul-Trois-Chateaux), Deutschlands (zu! Osnabrück, Astrupp, Bünde, Lemge, meistens auf Terebratula grandis).

III, 11, B, b. Entomostraca Lophyropoda. (Thi. I, S. 38.)

Die etwas ungleich zwei-klappigen, hornig-kalkigen Schaalen, worin das Thier sich wie das Kopf-lose Weichthier in seiner Muschel gänzlich zurückziehen und verschliessen kann, und die uns nicht selten fossil erhalten bleiben, sind gewöhnlich länglich, mit der Länge nach gewölbtem Dorsal- und einspringendem oder geradem Ventral-Rande; beide Klappen rundum Falz-artig in einander gefügt und der Rand der grössern Klappe über den der kleineren aussen übergeschlagen, besonders unten in der einspringenden Mitte; beide Klappen längs am Dorsalrand durch ein Band zusammengehalten und innen oft auch noch durch Zähne in einandergreifend, welche jedoch nicht in der Mitte, sondern gegen das vordre und das hintre Ende hin liegen; aussen liegt auf dem vordersten und hintersten dieser Zähne östers ein kleines glänzendes Höckerchen oder Schwielchen (Zahn-Höckerchen); und auf der vorderen Hälfte etwa in der Mitte der Seiten-Höhe besindet sich gewöhnlich ein anderer etwas grösserer Höcker (Seiten-Höcker, Augen-Höcker), welchem innen eine Vertiefung oder bei transparenter Schaale wenigstens ein durchscheinenderer Fleck entspricht, der (unter dem Mikroskope gesehen) bald aus kleinen Pünktchen und bald aus transparenten Fleckchen zusammengesetzt erscheint; selten ist an dieser Stelle innen ein Höcker und aussen eine Vertiefung (Seiten Grübchen) mit einem kleinen Buckel in ihrer Mitte. Das Vorderende unterscheidet sich von dem Hinterende dadurch, dass es gewöhnlich (im Profil) breiter zugerundet ist und die eben erwähnten Seiten-Höcker und - Grübchen, oft auch mehr und stärkere Schloss-Zähne trägt. Wegen der Detail-Beschreibung ist Cythere corrugsta zu vergieichen. Wir wollen versuchen, eine Clavis der Lephy repeden-Sippen mit derberen zweiklappigen Schaalen zu geben, wobei die Namen der ganz ausgestorbenen mit!, die der nicht fossilen mit 0, und die der Süsswasser-Bewohner mit einem angehängten * bezeichnet sind.

Schnale klein, hernig-kalkig, ohne vorstehenden Buckel, ohne kennentzische Annzein, obwohl verschieden verziert. . linke Klappe grösser; beide Klappen aussen ohne Seitengrübehen (oft mit Seiten-Höcker); Oberfliche manchfaltig. . . Schless-Rand gerähnt. . . . Zihne zahlreich, links vorn wie hinten je 6-8, in eben so viele Grübchen der Gegenklappe einpassend; auf dem vordersten oft ein Zahn-Höckerchen; kein Seiten-Höcker Cytheriden. . . . Zähne wenige. . . . Vorderrand ungeschnabelt; Zähne jederseits vorn 2-1, hinten (Cythere. 1-0 mit gegenüberstehenden Zahn-Grübehen; vorn und meist auch hinten ein Zahn-Höckerchen auf einem wagrechten Öhr-Cytheropeis. Vorderrand geschnabelt; rechte Klappe mit 1 Zähnchen mitten und 1 binten, linke mit 2 Grübchen dafür; Bewohner des Meeres (Seitenfleck innen aus vielen Pünktehen)! Cyprella. . . Sehloss-Raud ungezähnt (selten eine schwache Spur). . . . Schaale am Vorderrande ungeschnabelt Bairdia. . . . Meerisch: am Bauch-Rand der linken Klappe ein auf die rechte übergreifendes Blättchen. Süsswasser-Bewohner; kein Blätteben. einäugig das 2. Fühler- (= 1. Fuss-) Paar zum Schwimmen . . . Cypris zweiängig (ob fossil unterscheidbar?) O Cypridina EDw. . . . Schaale am vordern Rande geschnabelt, darunter eine Öffnung . 1mke Klappe kielner; belde Klappen aussen mit 1 Seitengrübehen, Schaale gross, häutig, mit vorstehendem Buckei, konzentrisch runzelig? Estheria *.

Cythere Moll. 1785.

Tf. XLII¹, Fg. 1 (Hintertheil nach oben).

(Cytherina Lms. 1818; Cypridina (EDw.) Bosq. 1847, Reuss [non EDw.]; ? Cytheropsis M'C; Cythereis Jon. 1849.)

Thi. I, S. 38. Schaale ungleich zwei-klappig, länglich, ellipsoidisch, oval bis viereckig, die linke Klappe etwas grösser, ein wenig die rechte umfassend. Auf dem Schloss-Rande erhebt sich ein Längsleistchen auf der linken Klappe innen, auf der rechten aussen Fg. c d bei s). Schloss-Zähne links (c) 2 starke vorn (l) und 1 sehr kleiner oder 0 hinten (o); rechts (b) ein sehr starker und zusammengedrückter vorn und 1 schwächerer hinten, alle mit gegenüber-stehenden Zahn-Grübchen. Der Bauch-Rand beider Klappen mitten gewöhnlich etwas eingedrückt (o) und je

in ein Plättchen fortsetzend, wovon das der linken Seite über dem der rechten liegt; von ihm aus verläuft auf dem inneren Rande der rechten Klappe eine Rinne vorn bis zum Schloss-Zahn und hinten bis zum Hinterrande, in welche ein inneres Leistchen des linken Randes einpasst (c, d bei v, w). Das hintre Ende ist gewöhnlich schmäler (im Profil) als das vordere [nicht in Fg. 1], zusammengedrückter, nach unten eingebogen. Die Ränder sind alle oder zum Theile verdickt (b). An beiden Enden des Schloss-Randes an der Stelle der Schloss-Zähne vom (a) und meist auch hinten springt der Rand etwas Ohr-förmig nach susen vor und trägt äusserlich auf diesen Schloss-Zähnen ein glänzendes Höckerchen (Zahn-Höckerchen). (Beides, Ohren und Höcker sehlen bei Cytherella, Bairdia, Candona und Cypris ganz.) Etwas vor der Mitte jeder Klappe steht in halber Höhe ein nicht immer deutlicher Seiten-Höcker (a), an dessen Stelle aber auf der inneren Seite (h) immer eine deutliche runde oder ovale Vertiefung ist *. Oberfläche selten bloss punktirt; immer grubig, gerippt, Netz-artig, höckerig oder stachéligzackig.

Arten;
$$\left\{ \frac{\mathbf{a}-\mathbf{g}, \mathbf{m}-\mathbf{o}, \mathbf{r}-\mathbf{f}, \mathbf{t}-\mathbf{x}, \mathbf{z}}{2, 5, 60, 10, \infty} \right\}$$

Cythere corrugata.

Tf. XLII¹, Fg. 1 a-d (n. Rzvss).

Cypridina corrugata Rzvss Österr. tert. Entomostr. 1849, 39, t. 10, f. 14, t. 11, f. 19.

Gruppe der Species truncatae: Bauch-Seite abgestutzt, oben durch einen Kiel von den Nebenseiten geschieden; Queerschnitt dreieckig; Profil vierseitig-eiförmig, hinten winkelig, vorn abgerundet; der untere Rand etwas ausgeschnitten, der obere Bogen-förmig; die Obersläche mit scharsen meist längs-lausenden Runzeln und tief eingedrückten eckigen Grübchen, diese besonders am gesäumten vorderen Ende; Seiten-Höcker sehr ausgezeichnet. Die Figuren sind mit dem Hintertheile in die Höhe gerichtet, Fg. b zeigt die flache Unterseite. Grösse Omm65.

Im Leitha-Kalke von Wurzing in Steyermark und im Tegel von Rudelsdorf in Böhmen.

^{*} Gerade da, wo Cypridina Enw. 1880 aus dem Indischen Ozean die Augen-Höcker für 2 Augen hat, wesshalb Bosquer früher die fossilen Cytheren mit Cypridina verband; Cythere hat nur 1 kouisches Auge, 1 Paar Fühler, ein Paar langer Fuss-Fühler und 3 Paar Füsse, wovon das hinterste das längste ist.

Cytheridea Bosquer 1850. (Cytherina Rauss 1849, pars.) Tf. XLII¹, Fg. 2.

Schaale ungleich-zweiklappig, länglich; die linke Ktappe etwas rösser; die rechte Klappe innen auf dem Schloss-Rande sowohl am orderen als am hinteren Ende mit je 6 – 8 gleichen Zähnchen auf der orstehenden innern Leiste dieses Randes, einpassend in eben so viele irübchen des niedrigen Theiles des Randes der linken Klappe. Zuweien ein glänzendes vorderes Zahn-Höckerchen. Etwas unter der Mittelinie und vor der Mitte ist innen ein rundlicher aus durchsichtigen Punkten zusammengesetzter vertiefter Seiten-Fleck, der aussen nicht ider nicht immer (wie bei Cypris und Candona) als Höcker erscheint.

Arten:
$$\left\{\frac{\mathbf{q}, \mathbf{t-w}, \mathbf{z}}{1, 10, 1}\right\}$$

Lytheridea Mülleri. Tf. XLII¹, Fg. 2a-f (n. Bosq.).

lythere Mülleri Münst. i. Jb. 1880, 62.

Jytherina Mülleri Münst. i. Jb. 1885, 446; — Roem. das. 1888, 516, t. 6, f. 6 (mala).

zer. acuminata Boso.

Cytherina Mülleri Rauss Österr. tert. Entomostr. 15, t. 8, f. 21.
Cytheridea Mülleri Boso. i. Mém. couron. Acad. Belg. 1850-51, XXIV, 39, t. 2, f. 4; — Rauss i. Jb. 1858, 676.

Schaale Mytilus-förmig vorn abgerundet und viel höher als hinten, ım Vorderrand in mehre (7-8) Zähnchen ausgezackt, welche spitz und ninfällig sind, am niedern Hinterrande unten mit 2-3 Zähnchen; der Interrand sast gerade, in der Mitte leicht eingebogen; der Oberrand ler Länge nach gewölbt. Die Obersläche mit vielen vertiesten Punkten, voraus sich je ein Borstchen erhebt (die Punkte in der Var. acuminata :ahlreicher, grösser und meist ohne Borsten); Punkte auf der vorderen Hälfte im Grunde von 4-5 dem vorderen Rande parallelen Furchen tehend, auf dem hintern Theile ohne Ordnung zerstreut; von der Mitte les Rückens läuft eine schiefe Furche herab gegen einen innen deutlich ichtbaren, aus 6-7 durchscheinenden Fleckchen zusammengesetzten unden Fleck. Die Schaalen sind dunkel, vorn in ihrer Masse selbst neller strahlig gestreist; der Queerschnitt ist rundlich sünseckig. Grösse 1 mm. In den Abbildungen steht das Hinterende unten; a b c d e f geben lie Ansicht der Seite von aussen, beider Klappen von innen, des Rüctens, Bauches und der Vorderseite.

Vorkommen pliocăn im Crag von Antwerpen; obermiocăn zu Bronn, Lethaca geognostica. 3. Aufl. VI. 39

Pontlevoi in Touraine; im Tongrion zu Klein-Spawen, Vieuxjonc, Herderen, Neerepen, Lethen, Tongern, Looz in Belgien, zu
Klimmen bei Heerlen in Limburg; sehr häufig im unter-miocänen
Mergel über dem Pariser Gypse zu Chaumont und am Montmartre;
im Sande von Fontainebleau, Jeurre und Étrechy im Oise-Dpt., zu
Orme im Seine-et-Oise-Dpt.; obermiocän zu Astrupp bei Osnabrück; unter-miocän zu Weinheim bei Mainz. — Die Varietät ist
ober-miocän im Wiener Becken: im Leitha-Kalk zu Nússdorf, im
Mergel zu Gainfahren, im Tegel zu Grinzing bei Wien und zu Rudelsdorf in Böhmen; auch zu Cassel. Lebend in der Zuyder-Zee in
Holland.

Cyprella Kon. 1841. Tf. XLII¹, Fg. 3. (num Lynceus Müll.?).

(Thl. I, S. 38.) Schaale ungleich-zweiklappig, vorn mit einem Schnabel-artigen Fortsatze, in welchem eine nach unten gerichtete Öffnung liegt. Im Innern zwei [?] fast zentrale rundliche Grübchen vor der Mitte jeder Klappe. Schloss-Rand an der rechten Klappe mit zwei Zähnchen, einem dreieckigen in der Mitte und einem viereckigen ganz hinten, beide in Grübchen der linken Klappe passend. Der obere Rand der linken Klappe schiebt sich unter den der rechten; der Unterrand der linken tritt in eine Rinne des verdickten Randes der Gegenklappe. Scheint nur durch den Aufenthalt im Meerwasser von der lacustern [??] Sippe Lynceus verschieden.

Arten:
$$\left\{ \frac{\mathbf{d}, \mathbf{q-f}, t, z}{2, 2, 1, 10?} \right\}$$

Cyprella Edwardsiana. Tf. XLII¹, Fg. 3 ad (n. Bosq.). Cyprella Edwardsiana Bosq. l. c. 132, t. 6, f. 14.

Schaale oval, vorn höher als hinten, stark aufgebläht, vorn mit einem starken Schnabel, hinten mit einer (gegen andere Arten) nur kurzen Spitze; der obere Rand geht plötzlich und fast senkrecht in den vorderen und hinteren über. Oberfläche überall besäet mit kleinen vertieften Punkten (wie Nadel-Stiche), welche undeutlich wechselreibig stehen und gegen den Rand hin an Grösse abnehmen. Länge 1 2, Höhe 0 75, Dicke 0 70. Die Figuren (mit dem Vorderende nach oben) geben die Ansicht von der Seite, oben, unten und vorn.

Vorkommen eocăn [überall?]: im mitteln Sande von Ver (Oise) und Tancrou (Seine-et-Marne); im Grobkalk zu Chateaurouge, Parnes und Chaumont (Oise), Orme und Grignon (Seine-et-Marne).

Bairdia M'Cox 1844.

Tf. XLII¹, Fg. 4 (aufrecht).

(Cythere s. Cytherina auctorum, pars).

(Thl. I, S. 38.) Schaale ungleich-zweiklappig, zuweilen in der Masse radial gestreift, aussen glatt, punktirt oder feinborstig, meist stärker verziert; die linke Klappe grösser, am untern und oberen Rande stark übergreifend; Schloss-Rand ungezähnt, in der linken Klappe Rinnen-, in der rechten einpassend Leisten-förmig; auch die 3 übrigen Rander der linken sind konkav, die der rechten konvex und an jene anpassend; alle drei sind innen mit einem dünnen schmalen Leistchen besetzt (welches jedoch bei einigen Arten, wie bei Candona, sich so stark entwickelt, dass zwischen ihm und der inneren Oberstäche tiese Höhlen entstehen). Der Unterrand ist vor der Mitte etwas eingedrückt und zugleich verschmälert, doch greift hier oft ein Lappen der linken (Bauch-Plättchen) bei geschlossener Schaale etwas über die rechte Klappe. Zuweilen sieht man auf der Seite der Klappen vor der Mitte und unter der Mittellinie aussen einen Höcker, noch öster innen eine Vertiefung, immer aber, wenn die Schaale durchscheinend, einen Fleck aus durchsichtigeren Fleckchen bestehend (wie bei Cypris u. Candona). Nur zuweilen sind die Ränder verdickt.

Arten: $\begin{cases} \frac{\mathbf{a}-\mathbf{g}, \mathbf{q}-\mathbf{f}, \mathbf{s}-\mathbf{x}, \mathbf{z}}{2-3, 7-8, 13, \infty} \end{cases}$ Darunter soll nach Bosquer die B. subdeltoidea von der Kreide bis ins Pliocan, die B. arcuata vom Eocan bis in unsre Meere reichen.

1. Bairdia subglobosa Bosq. l. c, 23, t. 1, f. 7.

Glatt, kurz, sehr aufgeblasen, schief oval; alle Ränder Bogen-förmig; nur der obere Theil sehr fein punktirt. Länge 0^{mm}6, Höhe 0^{mm}4, Dicke 0^{mm}45. Zuweilen ist die Farbe noch erhalten, schön roth mit weisslichem Seiten-Fleck. Abbildung von der Seite, oben, unten und vorn.

In oberer Kreide zu Mastricht und Falkenberg; — gewöhnlich aber eocän im Grobkalk von Courtagnon, Parnes, Chateaurouge, Chaumont, Vivray, St. Félix, Chamery, Grignon, Orme etc.; in dem glaukonistischen Sande von Ménilmontant; im mitteln Sande zu Pisseloup (Aisne) und Guépesle (Seine-et-Oise); — selten miocän zu Perpignan.

2. Bairdia subdeltoidea.

Cythere subdeltoiden Müner. i. Jb. 1880, 64.

Cytherina subdeltoidea Mönst. i. Jb. 1835, 446; — Hau. das. 1836, 429; — Robm. das. 1838, 517, t. 6, f. 16; Kreidegeb. 105, t. 16, f. 22; — Gein. Sächs. Kreidegeb. III, 64; Versteinerungsk. 244, t. 8, f. 21; — Reuss Böhm. Kreidef. 16, t. 5, f. 38; Österr. tert. Entomostr. 9, t. 8, f. 1. Cypris subdeltoidea Hau. i. Jb. 1839, 430.

Cythere trigona Boso. Entomostr. Cr. Mastr. (1847) 8, t. 1, f. 3; i. Mén. Soc. Liège 1847, 358, t. 1, f. 3.

Bairdia subdeltoidea Jones cret. Entomostr. (1849) 23, t. 5, f. 15;

— Boso. l. c. 29, & 1, f. 13; — Reuss i. Jb. 1858, 675.

Auch diese Art ist glatt und ziemlich gross. Ihre oval dreieckige Form, ihr Schnabel-förmiges Hinterende, das Übergreisen des Bauch-Plättchens und Schnabels der linken Klappe dürste sie genügend auszeichnen. Länge 1^{mm}4.

Ungemein verbreitet. In oberer Kreide Belgiens (Ciply, Mastricht, Mons) und Danemarks (Faxoë f3); Deutschlands (zu Streklen bei Dresden in Pläner; zu Lemförde, auf Rügen); Böhmens; im S.O. Englands (hier sogar im Kalkmergel von Dover und im Grünsand von Warminster). — Bocan im Nummuliten-Gebirge Frankreicks (Épernay, Ménilmontant, Soissons, Cuise-Lamotte); im Parisien des Pariser Beckens (im Grobkalk von Montmirail, Parnes, Chateaurouge, Vivray, Houdan, Orme, Grignon, Chamery) und Englands (Wight). Im Untermiocan Frankreichs (im Fontainebleau-Sand zu Jeurre und Etrechy; im mitteln Sande von Pisseloup im Aisne-Dpt... von Ver im Oise-Dpt. und von Guépesle in Seine-et-Oise, wenn anders diese Bildungen hierher — un - gehören); um Mainz (Weinheim). Im Obermiocan Frankreichs (Dax, Mérignac, Léognan, Perpignan; eine kleinere Varietät bei Bordeaux); im Wiener Becken in weiterer Ausdehnung (im Leitha-Kalke von Nussdorf und Steinabrunn, zu St. Nicolai, Würzing, Freibühl in Steiermark, zu Kostel in Mahren, zu Rust in Ungarn; im Tegel von Rudelsdorf in Böhmen); in den Subapenninen-Schichten Italiens (Castell'arquato); in England (im Coralline-Crag zu Sutton und Walton); in Nord-Amerika (Virginien) und Süd-Amerika (Valparaiso?). — Lebend auf Fucus im Mittelmeere (bei Corsica), im Englischen Meere, auf der Insel Mauritius, bei Manilla, Neu-Holland (Sidney) und auf den Bahama-Inseln. Der grösste Theil dieser Angaben beruht auf den eigenen Untersuchungen von Reuss und Bosquet.

Cypris MULL. 1785.

Schaale ungleich-zweiklappig, Ei- oder Nieren-förmig oder länglich; Schloss-Rand ungezähnt; ein Seiten-Fleck in jeder Klappe. Zwei Paar Fühler mit pinselartig-borstigen Enden zum Schwimmen, und zwei Paar Füsse, von welchen das vordere länger. In Süsswassern.

Arten:
$$\left\{\frac{\mathbf{u}-\mathbf{x}, \mathbf{z}}{8, \mathbf{\infty}}\right\}$$

Cypris faba (a, 1157).

Tf. XXXVI, Fg. 11 ab (ad nat.).

Cypris faba Desm. i. Nouv. Bull. philom. 1818, 259, t. 4 [?], f. 8; Crust. foss. 141, t. 10, f. 8; — Audouin i. Dict. class. V, 288; — D'O. i. Dict. d'hist. mat. IV, 11, 555; — M.Edw. i. Lmk. Hist. b, V, 177; — de la Beche Man. 214; — Cuv. et Brgn. Par. 306; — ?Brgn. Calc. trapp. 37; — Bosq. l. s. c. 48, t. 2, f. 7.

(Andere Zitate sind noch zahlreich vorhanden, aber hinsichtlich der Art zu unsicher.)

Schaale oblong, Nieren-förmig, am Vorderrande abgerundet, hinten schief abgestutzt; der obere Rand stark Bogen-förmig, am stärksten hinter der Mitte; der untere konkav; die ganze Obersläche glatt; gross, 1^{mm}3 lang, 0^{mm}75 hoch und 0^{mm}65 dick.

Diess ist die Art, welche für sich allein ansehnliche Süsswasser-Kalkbänke zusammensetzt zu Gergovia und am Perrier-Berg bei Issoire im Puy-de-Dôme-Dpt., auch häusig ist im Süsswasser-Kalk von la Balme zwischen Vichy-les-bains und Cusset im Allier-Dpt., im Süsswasser-Kalk von Locle bei Neuchâtel, zu Öningen und zu Weissenau bei Mainz [??].

Candona BAIRD.

Bei Candona, welches man lange mit Cypris vereinigt gelassen, ist das zweite Fühler-Paar nicht Pinsel-artig; daher diese Thiere zum Rudern und Schwimmen nicht eingerichtet sind, sondern nur am Grunde von See- und Süss-Wassern umherkrabbeln. Die Schaale ist von der von Cypris nicht verschieden und daher die Sippe im Fossil-Zustande nicht trennbar, ausser wenn es sich um Arten handelt, die man schon lebend kennt, wie Jones deren 3 lebend und aus pleistocänen Schichten beschreibt und abbildet i. Ann. Mag. nathist. 1850, VI, 26, 27, t. 3, f. 6—8 > Jb. 1853, 768.

Cypridea Bosq. 1851—52.

(i. Mém. cour. Acad. Belg. XXIV, 47.)

Unterscheidet sich von Cypris dadurch, dass die Schaalen am untern Theile des vorderen Randes (da wo dieser in den untern Rand übergeht) eine kleine Schnabel- oder Haken-artige Verlängerung bilden,

welche sich bei Cypris niemals findet, bei Lynceus und Cyprella an einer andern Stelle vorkommt. Sie hat übrigens wahrscheinlich, wie bei diesen, zur Aufnahme des Kopfes gedient.

Arten: 5-6, in der Neocomien- und Hils-Formation. Gute Abbildungen fehlen noch.

Cytherella (Jon. 1849) Bosq. 1850.

Tf. XLII¹, Fg. 5, aufrecht.

(Cythere s. Cytherina suctorum, pars.)

Schaale ungleich-zweiklappig, Nieren-förmig, länglich, oval oder elliptisch, aussen glatt, punktirt oder sein höckerig, nie rippig und stachelig; die rechte Klappe grösser als die linke und diese im ganzen Umfange, wenn auch noch so wenig, umfassend, am inneren Rand so wie an dieser mehr nach aussen zu Rinnen-förmig; zwischen dem Mittelpunkte und dem oberen Rande ist schief ein länglich-runder, matter, weisslicher Höcker innen, entsprechend einer so gestalteten Vertiesung aussen, woraus sich zuweilen wieder ein kleineres Höckerchen erhebt.

Arten: $\left\{ \frac{\mathbf{r-f, t-x, z}}{12, 6, 1} \right\}$ 3 dieser Arten sind den Kreide- und Tertiär-Schichten gemein.

Cytherella compressa. If. XLII¹, Fg. 5 a-f (n. Bosq.). Cythere compressa Mönst. i. Jb. 1830, 64; — Hau. das. 1839, 429. Cytherina compressa Mönst. i. Jb. 1835, 416; — Rosm. i. Jb. 1838, 517, t. 6, f. 14; — Reuss Österr. tert. Entom. 14, t. 6, f. 15.

Cypris compressa (Roem.) i. Jb. 1809, 430.

Cytherina aciculata Rosm. i. Jb. 1838, 517, t. 6, f. 21.

Cytherella compressa Bosq. l. s. c. 11, t. 1, f. 1.

Schaale zusammengedrückt, vorn mehr als hinten, ziemlich hoch, viereckig-ellipsoidisch, an beiden Enden breit zugerundet, der obere Rand Bogen-förmig (stärker an der rechten Klappe), der untere gerade. Der senkrechte Queerschnitt ist länglich-eiförmig, der wagrechte Längsschnitt Keil-förmig. Der innere Seiten-Höcker stark, die Seiten-Grube selten deutlich. Die Schaale ist 0^{mm}9 lang, 0,6 hoch und 0,4 dick. Die Abbildung gibt die Ansichten von der Seite, beider Klappen von innen, von oben, unten und vorn.

Vorkommen im Système Rupelien in Belgien (Baesele bei Rüpelmonde, in der Nucula-Schicht zu Bergh bei Klein-Spawen); — im Obermiocän Österreichs (im Tegel zu Möllersdorf bei Baden, im Leitha-Kalk von Nussdorf und zu Würzing in Steyermark; im Tegel zu Grinzing bei Wien und zu Rudelsdorf in Böhmen); West-

phalens (zu Osnabrück) und in den Subapenninen-Schichten Italiens (zu Castell'arquato).

III, 11, Ca. Malacostraca Isopoda.

Palaeoniscus M.EDw. 1843.

(non [BLv.] Agass.).

Natatores, ?Sphaeromidae, Thl. I, 40. Oval, sehr flach, mit mässig grossem Kopfe; die Fühler auf kleinen Stirn-Fortsätzen?; Augen klein und seitlich; Thorax aus 7 Ringeln, beiderseits mit einer Rinfassung versehen; die aus den übereinander-liegenden vierseitigen Seiten-Theilen der Ringel besteht. Abdomen aus 2 Segmenten, wovon das erste den Ringeln des Thorax sehr ähnlich ist und Spuren einer queeren Verwachsung zeigt, das zweite halb-oval Schild-förmig ist; zu beiden Seiten dieses letzten Stückes unterscheidet man Lamellen-artige fast Sichel-förmige Flossen-Anhänge, die wie bei Sphaeroma gestellt sind. Mag am besten zwischen Sphaeroma und Anceus stehen. Die einzige Art ist fossil.

Palaeoniscus Brongniarti.

Palaeoniscus Brongniartii M.Enw. i. Ann. sc. nat. 1848, b, XX, 326 — 329 > Jb. 1844, 639.

Wird bis 0^m012 lang, 0^m007—0^m008 breit und findet sich in einem Cytheren-Mergel unmittelbar unter den grauen Mergeln (£?) des *Pariser* Beckens zuweilen in solcher Menge, dass über 100 Einzelwesen auf einer Quadratfuss-grossen Fläche beisammen liegen. Noch nicht abgebildet.

III, 11, Ce a. Malacostraca Decapoda Macrura.

Homelys Myr.

Caridae, Thl. I, 40. Ein ausgestorbenes noch nicht charakterisirtes Genus mit 2 Arten aus den Öningener Schiefern (w). Vgl. Jb. 1844, 331.

Archaeocarabus M'Coy 1849.

Palinurini, Thl. I, S. 41. Äussere Fühler sehr dick und lang; ihre Geiseln aus sehr kurzen gewimperten Gliedern. Erstes Fuss-Paar dicker als die andern; das Ende des vorletzten Gliedes an der inneren Seite ausgedehnt zu einer breiten, abgestutzten und etwas zusammengedrückten Hand so breit, als das gekrümmte und gegen ihren Endrand

eingebogene End-Glied lang ist. Die 4 hintern Fuss-Peare schlank und zusammengedrückt. Brust-Schild halb-zylindrisch, oben stumpf sherundet; Nacken-Furche sehr breit und tief, mit schwacher Rückwirtsbiegung queer über den Schild wegsetzend; Kopf-Theil flach; Stime breit, etwas abgestutzt, gezähnt; die Seiten-Ecken in breite flache etwas zurückgekrümmte Dornen über den Augen verlängert; der Rand unter den Augenhöhlen vorwärts verlängert in einen dicken Dorn; Kruste dünn und zerbrechlich, bedeckt mit groben Höckern. Abdomen sehr dick, abgerundet, fast doppelt so lang als der Brust-Schild; seine Ringel fast glatt, punktirt, ihre Seiten-Enden breit Sichel-förmig. Am Schwass ist der krustige Theil des äussern Randes der Basis der zwei äusseren Flossen-Paare lang, elliptisch, am inneren Rande stark gesägt. Mit Palinurus verwandt, aber wohl unterschieden durch die kräftigen vorderen Greiffüsse.

Die einzige Art ist fossil im London-Thone von Sheppey.

Archaeocarabus Bowerbanki. Tf. XLII¹, Fg. 9 (½ n. M°C.).

Archaeocarabus Bowerbanki M'Coy i. Ann. Magaz. nathiet. 1849, IV, 173, c. fg.

Der Brust-Schild allein wird 2" 4" (Engl.) lang und 1" 9" dick; der Schwanz ist nach unten zurückgeschlagen. Die Figur, nach einem unvollendeten Holzschnitt kopirt, gibt ein sast vollständiges [ergänztes?] Exemplar; daneben ein Stück Obersläche der äusseren Fühler. Die weitre Beschreibung der Art wird dadurch für uns überslüssig.

III, 11, Ce β. Malacostraca Decapoda Anomura.

Charaktere noch der Macruren, aber der Schwanz nicht oder unvollständig zurückgeschlagen, unten ohne Doppelreihe von Flossen-Füssen, oder am Ende desselben bilden die seitwärts gedrängten oder ganz sehlenden Flossen keinen Fächer mit dem End-Gliede mehr.

Rantna LMK, 1801.

Hela Münst. 1840.

Raninacea. Die 4 Fühler kurz, die mitteln mit 2 Geiseln endigend. Der Brustschild Keul-förmig oder länglich-rund, vorn breit und gezackt, neben fast geradlinig, hinten schmal. Schwanz klein, ausgebreitet, gegliedert, an den Rändern gewimpert, aus 7 an Länge abnehmenden Gliedern. Von den 10 Füssen sind die 2 vorderen mässig gross, unvolkommen Scheeren-artig, indem sich ein beweglicher Si-

bl-förmiger Finger queer auf den Vorderrand der breiten Hand legt; bübrigen haben ein in ein Schwimm-Plättchen der Ränder umgestales End-Glied; das vorletzte Paar steht über dem dritten und das letzte dem vorletzten. Remipes ist davon verschieden durch 10 Schwimmse, einfache Binnenfühler und verlängertes Endglied des Schwanzes; benea durch lange Binnenfühler, Schuppen-förmige Augenstiele, kleine den-förmige Hinterfüsse und einen mehr eiförmigen Brustschild. Hela i sich nach Münster nur dadurch von Ranina unterscheiden, dass Abdomen immer nach unten zurückgeschlagen sey, was aber nur feinem Zufall beruhen kann.

Arten: einige lebend in der Ostindischen und Süd-See; 4-5 sil im oberen Miocan-Gebirge Europa's.

anina palmea.

Tf. XLII¹, Fig. 7 ab (n. Sism.).

inina palmea Sism. i. Memor. Accad. Torin. 1849, X, 64, t. 3, f. 3, 4.

Kopf-Brustschild gewölbt, fast eiförmig, vorn fast so breit als lang, iten nur ½ so breit als vorn; die Seitenränder stark auswärts gebon und sägezähnig; der Stirnrand im Ganzen ebenfalls Bogen-förmig, er neunzackig, die 3 äussern Zacken jederseits gelappt und die ppen gezähnt, die 3 mitteln einfach, spitz. Die Hand stark zusammendrückt, an beiden Rändern mit einigen (innen 5, aussen 1—2) starken gezähnen; ihre Spitze queer hinausstehend und am vorderen Seitennde stumpf kerbzähnig, entsprechend dem hintern Seitenrande des gegen zurückgeschlagenen mobilen Fingers. Die Oberfläche des Brusthilds durchaus warzig-stachelig; das Abdomen glatt? Abbildung in liber Grösse.

Vorkommen im miocanen Sande des Turiner Berges.

anina speciosa.

rystes? speciosus Münst. i. Jb. 1885, 446. la speciosa Münst. Beitr. III, 24, t. 2, f. 1—3.

Brust-Schild 3½" lang, länglich-eiförmig, vorn fast ½, hinten ½ so eit als lang; die Seiten-Ränder schwach auswärts gebogen, ganzrang; der Vorderrand Bogen-förmig, durch 10 runde Einschnitte in 11 itze, etwas gebogene, ungleiche Zacken getheilt, von welchen nur der itte paarige jederseits noch einen Zabn trägt; Obersläche höckerigschelig; Hände wie oben, der innere Seitenrand 5 zähnig, die 4—5 erben zwischen den 2 Scheeren-Blättern deutlicher.

In den ober-miocänen Schichten von Bunde.

Basinotopus M'Coy 1849.

Brust-Schild breit eisörmig, kaum länger als breit, höckerig. Schnabel kurz dreieckig, abwärts gekrümmt, jederseits einzähnig und noch mit einem Höcker an seinem Grunde, der den inneren Winkel der Augen-Höhle bildet; ein anderer Höcker jederseits bildet den ausseren Winkel, und von da bis zur breitesten Stelle an der Basis der Herz-Region zeigt der Rand jederseits noch 4 andere Höcker oder Zähne. Durch eine queere (Nacken-) Furche etwas vor und eine queere Leiste wenig hinter der Mitte zerfällt der Kopf-Brustschild in drei hinter einander liegende Abschnitte, wovon die 2 vorderen dreilappig sind; der vordere (die gastrische Region) aus einem wölbigen fünseckigen einhöckerigen Mittel- und zwei flachen dreihöckerigen Seiten-Theilen bestehend, an deren äusserem Rande, den 2 vorderen Rand-Zähnen entsprechend, die Leber-Gegenden wenig unterscheidbar sind. Im zweiten Abschnitt liegt mitten die queer-rechteckige höckerige Genital-Gegend; dahinter gleich breit die rundlich-viereckige zweihöckerige Herz-Gegend, von welcher die hintere Leber- oder die Intestinal-Gegend hinten nur noch einen kleinen spitzen und undeutlich getrennten Anhang bildet, der nur halbwegs bis zum Hinterende reicht; rechts und links davon an der Genital-, Herz- und Intestinal-Gegend liegen die Branchial-Gegenden, zu welch' letzten dann auch noch die ganze dritte in der vollen Breite des Schildes ungetheilte rauhslächige oder runzelige Abtheilung zu rechnen scheint, welche in solcher Form dieser Sippe eigenthümlich ist und ihren Namen bedingt. Abdomen sechsgliederig, undeutlich dreilappig, schmal und parallel-seitig beim Männchen (a), breit und fast dreieckig beim Weibchen (b, c), das erste Glied sehr kurz und platt, das fünste jederseits mit einem dreieckigen Seitenstück als Rudiment einer Schwanzflosse im Embryo-Zustande (Anomuren); das End-Glied fünfeckig und doppelt so lang als das vorangehende. Das erste Fuss-Paar hockerig und mit starken normalen Scheeren; das zweite und dritte klein und glatt, das vierte und fünste nock kleiner und über den andern eingelenkt (b), wie bei Notopus und anderen. So ist es ein Notopus mit jenem grossen Basal-Raume am Brust-Schild; auch mit Dromilites verwandt. Man kennt nur eine Art im London-Thone von Sheppey.

Basinotopus Lamarcki. Tf. XLII¹, Fg. 8 abc (n. M'Coy'. Inachus Lamarckii Desm. Crust. fosc. 116, t. 9, f. 15; — Morr. Cet. 74. Basinopus Lamarckii M'Coyi. Ann. nathist. 1849, IV, 168, c. fg. > Jb. 1850, 121.

Länge des Brust-Schilds 10", Breite 9". Die Abbildungen in atürlicher Grösse nach einem unvollendeten Holzschnitte, der wohl ach mehren Exemplaren zusammengesetzt wurde. a ein Männchen on oben, b ein Weibchen von der Seite, c ein weibliches Abdomen verrössert.

II, 11, Ceγ. Malacostraca Decapoda Brachyura.

Cancer (L.) LATR.

Gehört zu der Familie Arcuata; deren 4 hinteren Fuss-Paare pitz, krallig (ohne Flosse) sind, deren vorderes in beiden Geschlechtern nit gleichbeschaffenen Scheeren versehen, deren Abdomen 7 gliedrig, nd deren Brust-Schild vorn breit Bogen-förmig und gekerbt, hinten chmal und gerade abgestutzt ist. Die Genera dieser Familie beruhen un grossentheils auf der Beschaffenheit der Kiefer-Füsse, Fühler und .ugen, die im fossilen Zustande selten erhalten sind, so dass man die ossilen Reste meistens entweder bei der Hauptsippe Cancer belassen nüss, oder nur nach untergeordneten Merkmalen weiter vertheilen kann. o bringt Sismonda denn seinen Cancer punctulatus == C. Sisnondae Myr. jetzt in die Untersippe Platycarcinus. Es ist bemerenswerth, dass diese Reste hauptsächlich in der Nummuliten-Formaion (in Frankreich, Vicenza, am Kressenberg, zu Salzburg, in der Trim, in Agypten u. s. w.) überall verbreitet und für sie in gewissem irade bezeichnend sind, wenn sie sich auch nicht darauf beschränken. Joch müssen wir eine Art noch hervorheben, weil sie eine ausgestorene Sippe zu bilden scheint.

Zanthopsis M'Coy 1849.

Arcuata. Brust-Schild fast kreisrund oder queer, elliptisch, höcerig, von vorn nach hinten stark gewölbt; das vordere Drittel (Magon ind Leber-Gegend) wölbig und nur in der Mitte nach hinten zu eingerückt; Genital-Gegend sehr klein, fünseckig, in ½ der Länge des ichildes anfangend; mit der gleichbreiten Herz- und der hinteren Leer-Gegend 3 stumpse Höcker (auf der Spindel) bildend; Kiemen-Geenden gross, jede mit 4 grossen, 2 vorderen und 2 hinteren Höckern, vovon der hintere innen schief verlängert ist. Stirn (mit Einschluss des nneren Augenwinkels) vierkerbig; auch die äusseren Augenwinkel vortehend; der vordere Seiten-Rand jederseits mit 3 Zähnen oder Höckern,

wovon der hintre, an der breitesten Stelle des Schildes gelegen, am grössten ist. Oberstäche sein punktirt. Fühler (Fg. b) wie bei Kanthe oder Zantho, d. h. das äussre Paar in den innern Ecken der Augenhöhlen, das innre in tiesen Queersurchen unter der Stirn; Augen sehr kursstielig. Abdomen in beiden Geschlechtern 7gliedrig. Das erste Puss-Paar mit starken ungleichen Scheeren; Hand etwas zusammengedrückt knotig, der äussre und innre Rand höckerig-gezähnt; die Finger kurz und mit einigen stumpsen Kerben. Die 4 hintern Fuss-Paare mässig, sast gleich, glatt.

Diese Sippe steht näher zu Xantho als zu Cancer durch ihren höckerigen Brustschild mit nur wenigen Kerben am Vorder-Seitenrand, durch die Stellung der äusseren Fühler am innern Augenwinkel (statt zwischen diesem und der Stirne), weicht aber davon ab durch die grosse Wölbung des Brust-Schilds, und von beiden Sippen durch das bei Männchen und Weibchen 7gliederige Abdomen wie bei Pilumnus, womit aber die starke Wölbung des ovalen Schildes, die starken Höcker auf dessen Hintertheile, die 4lappige Stirn und die Ausdehnung der vordern Leber-Gegend eine Vereinigung nicht gestatten.

Arten: vier, alle fossil im London-Thon von Sheppey: nämlich Brachyurites hispidiformis Schloth.; Cancer Leachi Desmar., der sich aber, da der vordre seitliche Rand sehlt, nicht auf die solgenden zurückführen lässt. und 3 neue Arten von M'C.

Zanthopsis nodosa. Tf. XLII¹, Fg. 10a-d (n. M'C.). Zanthopsis nodosa M'Cor i. Ann. Mag. nathist. 1849, IV, 162, c. fg.

Unterscheidet sich von den übrigen Arten durch die rund abgestumpste Beschaffenheit aller 3 Höcker am vorder-seitlichen Rand, welche nach hinten an Stärke zunehmen, und durch mehre andre Kennzeichen. Auch diese Figur ist nur nach einem Holzschnitt wiedergegeben: a ein Brustschild, schief von oben, mit Füssen; b derselbe von vorn, die Stellung der Augen, Fühler und Stirn Kerben zu zeigen; c d Abdomen von Weibchen und Männchen.

Portumus (FABR.) DESM.

Natatores. Wenigstens das hinterste Fusspaar sind Schwimmfüsse. Der Cephalotorax ist eben, wenig höckerig, fast viereckig, wenigstens so breit als lang, an den vorder-seitlichen Rändern gezähnelt, gegen den hintern Rand zusammengezogen; der Rand zwischen den Augenhöhlen ist mehr oder weniger zähnelig oder bognig; die Höhlen selbst stehen in den vorderen Seiten-Winkeln und enthalten her die Augen weit auseinander auf kurzen Stielen; der Hinterrand gerade. und nicht so breit als jener Zwischenraum. Die aussern hler stehen sehr weit von diesen Höhlen entfernt. Die Magengend ist ziemlich ausgedehnt und hat die 2 vorderen Leber-Gegenden r Seite; die Genital-Gegend endigt vorn mit einem spitzen Winkel, deber bis in die Mitte der Magen-Gegend hineinreicht; die Branchialgenden, im Allgemeinen flach, endigen seitlich an den Seiten-Ecken s Kopf-Brustschildes und sind von den vordern Gegenden oft durch se sehr ausgesprochene Queer-Linie getrennt; die Herz-Gegend liegt ungefähr ²/₃ der Länge des Schildes und lässt einen Raum für die itre Leber-Gegend hinter sich. — Füsse des letzten Paares am Ende ssenförmig abgeplattet. Abdomen beim Männchen aus 5 Gliedern, von das 4. am grössten und an jeder Seite seiner Basis mit einem mlich stark vorspringenden Fortsatze versehen ist; -- beim Weiben 7gliedrig, das 7. Glied viel kleiner als das 6., dreieckig und spitz.

Arten sind nur wenige fossil, tertiär; mehr kommen lebend an n Küsten aller Welt-Gegenden vor.

ortunus Hericartii (a, 1158). Tf. XLII¹, Fg. 6 (n. Dsmar.). Prunus Hericartii Dsmar. Crust. 87, t. 5, f. 5 ($\frac{3}{4}$); — König ic. foss. sectil. no. et fig. 25; — Defr. i. Dict. XLIII, 88; — Héricart-Ferrand > Jb. 1833, 373; — La Joye ib. 1836, 110; — d'Arcu. > Jb. 1839, 553, 654.

ikvost el Desmarest i. Journ. des Mines 1809, XXV, 215. 16. Robert i. Ann. d. Mines 1830, VII, 283, 290.

Am Cephalothorax sind die verschiedenen Gegenden wenig ausgeückt; der Rand zwischen den Augen-Höhlen ist spitz und mit 5 kleinen,
r vorder-seitliche Rand jederseits mit 5 stärkeren Zacken versehen,
d binter diesen steht an den Seiten-Ecken eine starke Spitze weit hins. Die Länge beträgt 0^m,016, die Breite 0^m,016. Weiter als den
ephalothorax hatte Desmarest nichts gekannt, La Joye aber hat allihlich alle übrigen dazu gehörigen Theile des Körpers gesunden.

Dieses Fossil galt bei Paris als eines der bezeichnendsten für den beren Meeres-Sandstein (Cuvier und Brongniart). Es sindet sich itunter in grosser Menge beisammen; die Thiere mussten sich dort sammengehäust haben, wie noch jetzt der Portunus puber, wenn Eier legt. Man hat daher die Gesteins-Schichten nach ihm Portuen-Kalk und wegen mit vorkommender Pagurus-Reste an einer dern Stelle auch Paguren-Kalk genannt.

Die Schichten-Folge ist 4. obre Süsswasser-Bildung.
zu Lisy ("in Paguren-) 3. Sand und Sandstein mit Portunus.

Kalk") nach Héricart-) 2. Sand mit Lenticulites variolaria.

FERRAND. 1. Meerischer Grobkalk.

Wenn nun, wie man annehmen darf, die Schicht, welche diese Reste in Menge enthält, überall die nämliche ist, wo man auch die Legerungs-Folge nicht beobachten kann, so wiederholte sich der Krebe mit ihr noch am Montmartre zu Étrepilly 2 Stunden nördlich von Meaux, su Nantheuil-le-Haudouin, Brégy und Senlis, zu Beauchamps in Schichten, denen Brongnart und C. Prévost bisher eine ganz andere Stellung angewiesen, zu Puisieux, le Gué-à-Trème [à-Tresnes?], les Deux-Monts, Vareddes, Togres, Villeron, Louvres, Fontenaysous-Louvres, le Plessis-Gassot, Ezainville, Moisselles, Saint-Loubin und Jagny.

Aber D'ARCHIAC will alle diese Schichten zum mitteln testiären Sand und Sandstein gerechnet sehen, der nicht mit dem obern Meeres-Sande, noch mit dem Sande von Fontainebleau verwechsekt werden dürfe, nach einem um Epernay im Eure- und Unter-Seine-Dpt. aufgenommenen Profil:

III, III, A. Myriopoda Gnathogena (Tbl. I, S. 42):

jetzt um viele Geschlechter und Arten aus Bernstein vermehrt (vgl. BERENDT'S Organismen im Bernstein, Berlin 1854, I, II, 124 SS, 17 Tf. > Jb. 1855, 119—125), so dass sich die Zahl der Sippen und Arten nun auf 12:38 beläuft.

Lophonotus Menge 1854.

(Fam. Julidae.) Kopf gerundet; Fühler (wie bei Pollyxenus) 8 gliedrig, das 6. Glied am grössten; End-Glied schr kurz walzenförmig, en mit 4 Zähnchen besetzt; an der Unterlippe zwei lange Faden-förige an einer Seite sechszähnige Taster. Augen 10, hinter den Führn, in Grösse und Richtung verschieden. Leibes-Ringel 12, mit 18 chsgliedrigen Fuss-Paaren; die 3 ersten Ringel jeder mit 1, die 7 folınden mit 2 Paar, der After- und der Schwanz-Ringel ohne Füsse; letzr länglich, plattgedrückt, hervorragend. Der etwas gewölbte Rücken mit -9 Reihen kleiner Höckerchen, welche lange Borsten tragen. Unterite des Körpers flach, ebensalls mit kleinen Borsten besetzt. Ein lanr Borsten-Büschel auch an den Seiten jedes Leibes-Ringels. Rückenite mit länglich-viereckigen längsgestreiften Schuppen bedeckt, die f jedem Ringel in doppelter Reihe liegen und denselben verdecken. n einigen Rxemplaren sind zwischen dem 2. und 3. Fuss-Paare zwei nge Penes herausgestülpt, wie man sie bei Juliden ost findet; die vor nen stehenden 2 kleineren Fuss-Paare dienten wohl bei der Begattung m Festhalten. Jüngere Individuen zeigen nur 9, 11 Fuss-Paare u. s. w.)

Die 1 Art:

ophonotus hystrix Menge

BERENDT, Organ. Reste in Bernstein I, 11, (1854) 12, bot 4 Exemplare Danziger Bernstein bis von 2" Länge dar.

Euzonus Menge 1854.

(Fam. Julidae.) Mit Craspedosoma zunächst verwandt. Kopf Ib-rund, breiter und höher als der Hals; die Fühler doppelt so lang ı der Kopf breit ist, mit umgekehrt kegelförmigen Gliedern, von welen das 1. und 7. am kürzesten, das 3. und 5. am längsten. Augen), hinter den Fühlern beiderseits in einem Halbkreis geordnet. (Fresserkzeuge verhüllt.) Leib mit nur 28 Ringeln, welche sich nach dem pfe hin bedeutend, nach dem Aster nur wenig verschmälern. Der Hals-Ringel von der Seite gesehen dreieckig, vorn dem Kopfe nur eine eine Verbindungs-Fläche bietend; die folgenden bis zum 6. Ringel allählich an Grösse zunehmend. Die 2 Hals-Ringel tragen jeder ein kleines 188-Paar, nur halb so gross als die übrigen Füsse; die 3 folgenden 1er ein, das 6. zwei Paare, der 7. und der Schwanz-Ringel keine Füsse; e Zahl aller Fuss-Paare ist 43. Jeder Ringel trägt auf der Rücken-Seite n Rande ein rundes Knöpfchen, und an den Seiten ein zu den Füssen hendes Leistchen, welches unterhalb dem Knopfe in etwas schräger nie aufbört.

Die Art Euzonus collulum Menge (a. a. O. 14) von "Länge, ist in Bernstein eingeschlossen. Danzig.

III, 1v, A. Arachnoidea Trachearia (Thl. I, S. 42):

haben seit Mittheilung des zitirten Verzeichnisses ebensalls noch eine reiche Nachlese von Sippen und Arten in Bernstein geliesert, so das 23 Geschlechter mit 60 Arten aufgezählt werden. (Vgl. Jb. d. Mis. 1855, 123.)

Arytaena Menge 1854.

Die Fam. Trombididae mit Trogulus verbindend. Leib länglich, mit Schnabel-artig verlängertem Kopfe, mit vorspringenden Seiten-Ecken und -Einschnitten, in welche die langen Füsse eingefügt sind, und mit halbkreisförmigem Hinterleibs-Ende. Augen ziemlich gross, am Anfange des Schnabels. After-Öffnung eine Längs-Spalte von wulstigen Lippen umgeben. Kiefer und Palpen fast gleich lang. Leib und Füsse rauh-borstig.

Art: Arytaena troguloides Mence (l. c. 106) ist 1"3 lang; die Hinterfüsse etwas länger, die mitteln sehlen ganz, die vorderen zum Theile; die Borsten sind etwas gekrümmt, kolbig, an den Seiten behaart, auf den Leibes-Vorsprüngen strahlig geordnet. Im Bernstein von Danzig.

Cheiromachus Menge 1854.

(Fam. Opilionidae.) Sippe ausgezeichnet durch eigenthümliche Taster, an welchen das erste Glied kurz, umgekehrt kegelförmig, das 2. ziemlich lang, sehr dick, nach dem Rücken hin gewölbt, an den Seiten etwas zusammengedrückt und unten höckerig, das 3. umgekehrt kegelförmig, viel dünner und halb so lang, das 4. kurz spindelförmig, das End-Glied dünn und drehrundist (das Ende fehlt, so wie sämmtliche Füsse bis auf einige Schenkel). Der Leib an der Oberseite fein-höckerig, die Höcker auf dem aufgerichteten und fast walzenförmigen Augen-Hügel stärker; die Unterseite glatt.

Die Art: Cheiromachus coriaceus Menge (a.a.0. 102) ist über 2" lang und 1" über den Rücken breit. In Bernstein von Danzig.

Chelignathus Menge 1854.

Aus der Fam. Pseudoscorpii und mit Chthonius im Kleinen einen Übergang zu Sulpuga bildend. Hat grosse zangenförmige Ober-

ler, welche in der Breite des Rücken-Schildes auseinander stehen. e Art:

relignathus Kochi Menge (a. a. O. 97) hat einen länglich reckigen Rücken-Schild, der vorn wenig schmäler als hinten, und einen hr als doppelt so langen Hinterleib, fast walzenförmig und mit einem Härchen besetzt ist; Taster nicht so lang als der Leib; Zangen z; alle Glieder mit feinen Härchen versehen.

Dichela Menge 1854.

Aus der Fam. Pseudoscorpii; ist dadurch ausgezeichnet, dass r Lauf des 1. Fuss-Paares aus 2 Gliedern besteht, von welchen das Hand-artig verdickt ist und einen Finger-artigen Seiten-Fortsatz hat, dünne 2. am Ende zwei sichelförmige Krallen trägt und mit dem iger-ähnlichen Fortsatz des ersten gleichsam eine Scheere bildet (aus ser Bildung geht zugleich die Übereinstimmung der Taster mit den sen, so wie die der Kiefer mit deren Grund-Gliedern hervor, wie der iere bewegliche Scheeren-Arm nichts anders als das zweite, der äuste ein Fortsatz vom ersten Tarsen-Glied ist).

Die Art: Dichela Berendti Menge (a. a. O. 96) liegt Danziger Bernstein.

I, IV, B. Arachnoidea Pulmonaria. (Thl. 1, S. 43.)

Die Zahl der Geschlechter und Arten im Bernstein steigt jetzt auf und fast 200 an.

Gorgopis Menge 1854.

(Phidippus [Koch] Ben. pars.)

(Fam. Attidae.) Sippe von Phidippus abgetrennt. Stirn-Augen hr gross, eingefasst von 2 zusammenstossenden Ringen, hinter denen ih eine einschnürende Queerfurche befindet; ihre Achsen horizontal id gerade nach vorn gerichtet. Die vorderen Seiten-Augen auf den siten-Ecken des Kopfes stehend und so weit zurückgezogen, dass die neerfurche hinter den Stirn-Augen ihre Vorderfläche wenig schneidet, prizontal und etwas zur Seite nach vorn sehend. Die weit zurück und was eihöht stehenden hintern Seiten Augen sind in der Breite weniger itfernt, ihre Achsen fast rechtwinkelig zur Leibes-Länge und etwas ifwärts gerichtet. Vor denselben geht queer über den Kopf eine Ver-

Augen stehen in sehr geringer Entfernung hinter den vordern Seiten-Augen, in der Breite jedoch nur wenig mehr als die hintern Seiten-Augen auseinander. (Bei Euophris, welchem nach Menge die fossilen Arten näher als der Sippe Phidippus stehen möchten, womit sie Kocz vereinigt hat, und bei den meisten lebenden Attiden stehen die Scheitel-Augen weiter von den vordern Seiten-Augen entfernt und mit diesen und den hintern Seiten-Augen in fast gleicher Breite, so dass es zweifelhaft ist, ob sie als Scheitel-Augen anzusehen sind, was sich durch diese fossilen Arten entscheidet.) Das hintre Fuss-Paar ist am längsten.

Arten: 7 im Ostpreussischen Bernstein.

Gorgopis fasciata.

Tf. XLII^{1a}, Fg. 1 (n. K.B.).

Phidippus fasciatus (Косн) Bsr. Organ. in Bernstein I, 11, 89, t. 16, f. 86, 87.

Gorgopis fasciata Menge das. 93.

Weisslich, mit 2 Längsstreisen auf dem Vorderleibe und 3 auf dem Hinterleibe, wovon der mittle hinten aus paarweise schief gegen einender liegenden Fleckchen gebildet; Vorderleib dick, etwas kurz; Hinterleib etwas dick eiförmig. 5 Exemplare.

Propetes Menge 1854.

(Fam. Attidae.) Die Sippe weicht dadurch von allen denjenigen ab, welche Koch für die lebende Schöpfung neuerlich aufgestellt, dass die Scheitel-Augen wenig kleiner als die hintern Seiten-Augen und grösser sind, als sie bei lebenden Arten vorkommen.

Arten: 27, im Ostpreussischen Bernstein, bis jetzt weder beschrieben noch abgebildet.

Steneattus.

(Leda Koch Ber. 1845 [nom.], 1854, non Schumach. 1817.)

(Fam. Attidae.) Augen der vordern Reihe vorwärts sehend, die 2 mitteln gross, die äussern klein; in der hintern Reihe das "obereziemlich gross und aufwärts sehend, das "vordere" nicht sichtbar. Kopf etwas schmal mit geschärsten Rücken-Kanten über den Seiten; beide Kanten ziemlich parallel, die Kopf-Fläche dazwischen ziemlich eben. Thorax ebenfalls lang, nur wenig breiter als der Kopf, mit schwach oval gerundeten Seiten, und steiler fast senkrechter Seiten-Abdachung, die nach hinten etwas verlorener wird. Die Fresszangen ziemlich lang, walzig,

stark, mit kurzer feiner Fangkralle. Die Taster dünn, ziemlich Fadenformig; das 1. Glied klein, das 2. ziemlich lang, mit der Spitze über den Kopf hervorstehend, das 3. und 4. kurz und sonst von gewöhnlicher Form, das End-Glied etwas Nadel-förmig; alle sehr fein behaart und auf den 3 Endgliedern sehr feine einzelne Borsten. Brust frei, gross, breit, berzförmig. Der dünne Hinterleib doch etwas dicker als der Vorderleib und in der Mitte etwas erweitert, gegen alle übrigen Formen dieser Familie merklich lang, vorn etwas stumpf abgerundet, linten eiförmig rugespitzt, dicht und fein behaart. Spinnwarzen lang, paarweise übersinander und ziemlich weit über die Spitze vorstehend; das End-Glied twas dünner und ziemlich spitz. Beine etwas unter mittel-lang, dünn, ehr fein behaart, mit feinen Stachel-Borsten auf den Schenkeln und noch eineren auf Knieen und Schienbeinen. (MENGE bemerkt hiezu, dass an lem dieser Beschreibung zu Grund liegenden schadhaften Exemplare on den Augen nur die Stirn-Augen allein deutlich zu erkennen, und lie rechte Seite des Vorderleibes eingedrückt, daher hier mit einer scharen Kante zufällig versehen seye, die andere linke Seite sehle.)

Die einzige Art fand sich im Preussischen Bernstein.

Steneattus promissus.
Tf. XLII¹ⁿ, Fg. 2 (n. K.B.).
Leda promissa K.B. > Jb. 1845, 872 [nom.]; Organism. in Bernst. 93, t. 10, f. 93.

Anatone Menge 1854.

(Fam. Thomisidae.) Die Augen wie bei Philodromus LATR. (d. h. alle von gleicher Grösse, klein, die der vordern Reihe kaum um einen Augen-Durchmesser von einander entfernt, die hinteren viel weiter und ziemlich gleich weit aus einander; das äusser-hintre Auge sieht schief rückwärts, die 2 mitteln aufwärts, die vorder-mitteln vorwärts, die vorder-äussern schief seitwärts; beide Reihen biegen sich ziemlich stark rückwärts), doch die Stirn- und vordern Seiten-Augen kaum halb so gross, als die Scheitel- und hinteren Seiten-Augen.

Arten: im Ost-Preussischen Bernstein zwei, worunter A. spinipes sich durch 2 Reihen auf kleinen Höckerchen stehender Dornen-Borsten an den Schienen und ersten Tarsen der beiden Vordersuss-Paare und eine starke abstehende Dornen-Borste an den Schenkeln des 1. Fuss-Paares auszeichnet.

Syphax Koon Ben.

(1845 [nom.]; 1854.)

(Fam. Thomisidae.) Mit Xysticus verwandt, aber durch die grösseren vordern Seiten-Augen und die längeren 2 hintern Bein-Passe unterschieden.

Kopf gross, sehr breit und vorn stumpf. Augen 8, in 2 Reihen; die der Vorderreihe alle vorwärts sehend, die zwei mitteln ungemeia klein, die äusseren sehr gross; in der Hinterreihe die 2 mitteln grösser als die der vorderen, weiter auseinander stehend, aufwärts sehend, die seitlichen grösser, weiter zurückstehend und schief rückwärts sehend. Thorax kurz, etwas breiter als der Kopf, gewölbt. Taster etwas kurz. Brust gross und frei. Hinterleib dick und breit, fast etwas herzförmig, auf dem Rücken etwas flach, an den Seiten mit schiefen Furchen. Beine die 2 vordern Paare gleich-lang, länger als der Körper; die 2 Hinter-Paare merklich kürzer als jene, kürzer als der Körper, unten an den Schienbeinen und Fersen mit ziemlich starken Stachel-Borsten. Spinnwarzen kurz, in rosenförmiger Stellung.

Arten: 6 im Ost-Preussischen Bernstein.

Syphax thoracicus.

Tf. XLII^{1a}, Fg. 3 (n. K.B.).

Syphax thoracicus K.B.* i. Jb. 1845, 872 [nom.]; Organism. in Bernst. II, 11, 78, t. 8, f. 72.

Vorderleib etwas kurz, gewölbt, glatt, mit fast kreisförmigen Seiten, dickem Kopfe und mittelmässig grossen Seiten-Augen der vorderen Reihe; Hinterleib kurz eiförmig, weitschichtig mit Borsten besetzt. Die Beine etwas dünn. Länge $1^{1}/4^{\prime\prime\prime}$.

Therea Koch Ber. 1854.

(1845 [nom.]; 1854.)

(Fam. Dysderidae.) Mit 6 Augen. — Eine fossile Sippe, ziemlich mit Dysdera verwandt; aber durch die sonderbare Bildung von Kopf und Brust-Rücken, Stellung der Augen und Form der männlichen Genitalien abweichend.

Die Sippen- und Arten-Namen der bis 1845 bei Koch und Berendt bekannt gewesenen Apteren, im weitern Sinne des Wortes, finden sich auf einem, der I, I. Abtheilung des Berendt'schen Werkes beigegebenes losen Blatte verzeichnet, woraus sie ins Jahrbuch f. Mineral. 1845, 871-872 aufgenommen worden sind. Diagnosen oder Beschreibungen waren ihnen nicht beigegeben.

Ropf deutlich abgesetzt, hoch. Augen die 4 mittlen ziemlich im Quadrate, alle genähert; die Stirn-Augen nach vorn etwas zur Seite blickend und etwas weiter auseinander entfernt als die Scheitel-Augen, welche nach oben wie die Seiten-Augen zur Seite sehen; diese von den Scheitel- und Stirn-Augen so weit wie letzte von einander entfernt; Stirn- und Seiten-Augen gleich gross; die Scheitel-Augen kleiner (bei Segestria fehlen die Scheitel-Augen, bei Dysdera wie bei Therea die hinteren Seiten-Augen). Thorax länglich, vorn breiter als hinten, eiförmig, viel niederer als der Kopf, flach gewölbt. Taster von gewöhnlicher Länge; das 3. und 4. Glied kurz, das End-Glied gewölbt, muschelförmig, die Genitalien von oben bedeckend. Brust frei und gross. Hinterleib länglich. Beine ziemlich lang, an den 2 Vorderpaaren mit etwas geschwungenen Schenkeln, das 3. Paar etwas kürzer als die übrigen unter sich ziemlich gleich langen. Spinnwarzen frei und kurz.

Arten: 2-3 im Ost-Preussischen Bernstein.

Therea petiolata.

Therea petiolata K.B. i. Jb. 1845, 872 [nom.]; Organism. in Bernst. Ι, π, 75, t. 8, f. 69.

Der Kopf oval, hochgewölbt, von einer Furchen-ähnlichen Vertiefung umgrenzt; der Brust-Rücken flach gewölbt, verkehrt eiförmig, hinten spitz auslaufend; Hinterleib an der Einlenkung gestielt, übrigens gewölbt, nicht dicker als der Vorderleib. Beine lang.

Sosybius Koch Ben. (1845 [nom.]; 1854.)

(Fam. Eriodontidae [?], aus Eriodon und Selenops bestehend, mit 8 Augen, 6 in einer Reihe, wovon die äussersten die 2 übrigen dicht hinter sich haben.)

Bei Sosybius ist der Kopf kurz, breit, am Vorderrande gerade. Augen 8. wie oben bemerkt. Thorax breit, fast breiter als lang, mit gerundeten Seiten. Taster des Weibchens ziemlich walzig, das End-Glied pfriemenförmig. Hinterleib länglich, hinten eiförmig ausgehend. Beine ziemlich lang, mit an der Wurzel gewölbten Schenkeln und mit Stachel-Borsten auf diesen; die gewöhnlichen oberen Knie- und Schienbein-Borsten sehr fein. Spinnwarzen frei, paarweise über einander, die des unteren Paares länger.

. Gegen diese Charakteristik der Sippe durch Koch wendet MENGE ein: "es sind in der vordern Reihe nur 4 Augen vorhanden (die Kopf-

Ränder scheint Koch für 2 weitre angesehen zu haben); die Scheitel-Augen sind sehr klein und fast unsichtbar; die Stirn-Augen stehen mit den vorderen Seiten-Augen in fast gerader Linie vorn auf dem Kepf-Rande, nach vorn und wenig nach oben und seitwärts sehend; die hinteren Seiten-Augen, in doppelter Augen-Weite von den vorderen seitwärts entfernt, sehen rückwärts zur Seite; Stirn-Augen etwas kleiser als die unter sich gleichen Seiten-Augen. Die Sippe steht in naher Verwandtschaft mit Clubiona unter den Drassidae.

Arten: zwei im Bernstein Ost-Preussens.

Sosybius major.

Tf. XLII^{1a}, Fg. 5 (n. K.B.)

Sosybius major K.B. i. Jb. 1845, 872 [nom.]; Organ. in Bernst. 71, t. 7, f. 64.

Diese Art ist grösser, ihr Hinterleib länglicher (als bei S. minor), hinten breiter als vorn, meist doppelt so lang als der Vorderleib.

Erithus Menge 1854.

(Fam. Drassidae.) Die Sippe zeigt grosse, nahe zusammenliegende flache Stirn- und Seiten-Augen, die alle vorn am Kopf-Rande in einem rückwärts gekrümmten Bogen stehen, und oben auf dem Kopfe liegende kleinere Scheitel-Augen.

Eine Art: E. applanatus Menge (a. a. O. 69), im Danziger Bernstein.

Thyelia Koch Ber.

(1845 [nom.]; 1854.)

(Fam. Agelenidae.) Von Amaurobius und Clubiona durch einen schmäleren Kopf und durch abstehende Stachel-Borsten an den sonst fein behaarten Füssen verschieden.

Vorderleib mit dem Kopfe etwas länglich, mit ziemlich regelmässig oval-gerundeten Seiten des Thorax, die sich etwas tief in den Kopf-Rand schmiegen. Kopf und Thorax in fast gleicher Höhe gewölbt. Augen alle ziemlich gleich-gross; die vier mitteln im Trapez stehend, etwas weit auseinander, doch die 2 vordern sich mehr genähert als die hinteren: die 4 hinteren in gleichen Abständen eine fast gerade, und eben so die 4 vorderen eine etwas längere gerade oder wenig konvexe Queerreihe bildend, jene auf der oberen Kopf-Kante, diese über dem Vorderrande des Kopfes. Fresszangen abwärts stehend, stark, über den Rücken gewölbt. Taster: das Endglied bei den Männchen die Genitalien voll-

kommen von oben bedeckend. Spinnwarzen zu zweien über einander stehend, die oberen kleiner, die unteren merklich länger und über die oberen aufwärts gebogen. Beine etwas über mittel-lang; die Vorderbeine länger als die übrigen, das 2. und 4. Paar nur wenig kürzer, unter sich ziemlich gleich lang; das 3. Paar kaum merklich kürzer als das 4. Schenkel, Kniee und Schienbeine mit Stachel-Borsten besetzt; die gewöhnliche Knie-Borste und 2 Schienbein-Borsten der Oberseite etwas länger und vor den andern sich auszeichnend (was Menge bezweifelt; nach ihm sind die Borsten an den Schenkeln nur auf der Oberseite, an den Schienen und am 1. Lauf-Gliede auf allen Seiten vorstehend; das 2. Lauf-Glied oder der Fuss ganz ohne Borsten; die Spinnwarzen klein und gleich lang.)

Arten: 10 im Bernstein der Ostsee.

Thyelia tristis.

Ė

Tf. XLII¹*, Fg. 6 (n. K.B.).

Thyelia tristis K.B. i. Jb. 1845, 872 [som.]; Organism. i. Bernst. 1845, I, 11, 51, t. 5, f. 38.

Vorderleib hoch gewölbt mit einer Längs-Ritze auf dem Brust-Rücken; Hinterleib nicht breiter, kurz; Beine mit langen Stachel-Borsten.

Clythia Koch Ben. (1845 [nom.] 1854.)

(Fam. The ridiidae.) Weicht von Mizalia nur durch Form und Stellung der Augen und vielleicht die Spinnwarzen ab (scheint aber Ocypete näher zu stehen als den Theridiiden, MENGE).

Die 8 Augen stehen in 2 an den Seiten rückwärts gebogenen parallelen Reihen, die vordere über dem Vorderrande des Kopfes, die hintere Bogen-förmige mit doppelt so grossen Augen der oberen Kopf-Kante folgend. Die der Vorderreihe sind klein, gleich-gross, die 2 mitteln etwas näher beisammen, vorwärts und die äussern schief seitwärts nach hinten gerichtet; die der Hinterreihe sind viel grösser, unter sich gleich-gross, einen regelmässigen nach vorn gewölbten Bogen beschreibend, kaum eine halbe Augen-Breite auseinander, aufwärts-sehend. Der Kopf durch eine schief-liegende ziemlich gerade ziehende Falte deutlich vom Thorax gesondert, ziemlich breit, etwas kurz, am Vorderrande gerundet, gewölbt, etwas höher als der Brust-Rücken. Thorax mit dem Kopfe zusammen Herz-förmig, über dem Rücken kugelig gewölbt. Hinterleib dicker als der Vorderleib, weitschichtig fein gekörnelt, auf jedem Körnchen ein Borstchen. Spinnwarzen sehr kurz, die vordern abgestumpft Kegel-

förmig; die hintern Kegel-förmig, gleich lang, kaum halb so dick als jene; die mitteln nicht sichtbar. Mitten vor den Spinnwarzen eine kleine Queerspalte. Taster ziemlich gleich-dick, mit den gewöhnlichen Borstchen auf dem 3. und 4. Gelenke und mit Nadel-förmigem End-Gliede. Die flache Brust ziemlich gross und fast kreisrund. Beine mittel-lang, wenig länger als der Leib; das 1. Paar wenig länger als das 2. und 4.; das 3. etwas kürzer. Die Schenkel wölben sich von der Wurzel an schnell aufwärts, werden gegen die Spitze allmählich dünner, tragen auf dem Rücken 2—3 schiefe Stachel-Borsten; die Knie- und Schienbein-Gelenke etwas dick und mit den gewöhnlichen obern Borsten versehen; Fersen und Tarsen merklich dünner; alle Glieder fein behaart; Klauen-Glied deutlich, vorn und unten Polster-artig verdickt, mit langen gezähnten Krallen und zwei gegenüberstehenden gekrümmten Stacheln.

Arten: 3, im Bernstein Ost-Preussens.

Clythia alma.

Tf. XLII^{1a}, Fg. 7 (n. K.B.).

Clythia alma K.B. > Jb. 1845, 871 [nom.]; Organ. in Bernst. I, 11, 45, t. 5, f. 35.

Myzalia Koch Brr. (1845 [nom.]; 1854.)

(Fam. The ridiidae.) Bine eigenthümliche Sippe. — Kopf klein, Schnautzen-artig vor den Augen verlängert, von gleicher Höhe mit dem Rücken-Schild. Augen in 2 Queerreihen, wovon die vordere kürzer und rückwärts gebogen, die hintere dicht daran und ziemlich gerade; die 4 mitteln ein Trapez bildend, dessen nur wenig breitere Seite hinten liegt; alle fast gleich gross, auf der Höhe des Kopfes und nur um ihren Durchmesser von einander entfernt; die Stirn-Augen zur Seite nach vorn, die Scheitel-Augen seitwärts nach hinten, die vordern Seiten-Augen seitlich nach vorn, die hintern nach hinten sehend. Brust-Rücken breit, vom Kopfe kaum merklich unterschieden und mit diesem ein breites Herz vorstellend. Taster: kurz und stark, an den männlichen das End-Glied Muschel-förmig und die Genitalien vollkommen deckend. Brust ziemlich gross, so lang als breit. Hinterleib dick, ziemlich Kugel-förmig oder kurz Ei-förmig. Spinnwarzen: die hintern dünn, Kegel-förmig zugespitzt, die mitteln Walzen-förmig, mehr als doppelt so lang als die vordern abgestumpft Kegel-förmigen und dickeren; After-Spitze Kegel-förmig vorstehend. Beine kurz und stämmig, mit den gewöhnlichen obren Knie- und Schienbein-Borsten, selten mit solchen auf den Schenkeln; das 1. Paar etwas länger als das 2. und 4.; das 3. kürzer als diese. Arten: 4-5, im Bernstein Ost-Preussens.

Mizalia rostrata.

Tf. XLII^{1a}, Fg. 8 (n. K.B.).

Mizalia rostrata K.B. i. Jb. 1845, 871 [nom.]; Organ. in Bernst. I, 11, 44, t.5, f. 33; — MENGE das. 45.

Mizalia pilosula K.B. i. Jb. 1845, 871 [nom.]; Organ. in Bernst. 1, 11, 45, 1. 5, f. 34.

Der Vorderleib regelmässig Herz-förmig mit deutlichen Seiten-Bindrücken und längerer Schnautze; Hinterleib eiförmig, (bei M. pilosula?) behaart und mit 6 runden Grübchen, was jedoch nach Menge nur individuell deutlicher wäre.

Euryopus Menge 1854.

(Fam. Theridiidae.) Eine Sippe aus der Nähe von Micryphantes und Linyphia, woran die Stirn-Augen vorn am Kopf-Rande breit aus einander stehen, die Scheitel- mit den Seiten-Augen aber weit nach hinten gerückt sind.

Eine Art: E. gracilipes MENGE (a. a. O. S. 40), im Preussischen Bernstein.

Clya Koch Ber. (1845 [nom.]; 1854.)

(Fam. The ridiidae.) Lang-tasterig, mit Eucharia Koch verwandt, aber durch die Augen-Stellung verschieden.

Augen in 2 parallelen, rückwärts gebogenen Reihen; alle fast gleich weit von einander; die hintere Reihe auf einer vorwärts stehenden scharfen gebogenen Kante; die vordere unter dieser über dem Vorderrande; Stirn- und Scheitel-Augen ein Viereck bildend; die Seiten-Augen nur etwa halb so gross, einander genähert, in nach hinten divergirenden Linien. Kopf deutlich unterschieden, ziemlich stark über den Thorax erhoben, vorn höher aber etwas flach, zwischen beiden Augen-Reihen mit starkem Queer-Bindruck. Thorax ziemlich kreisrund, breiter als der Kopf, etwas flach gewölbt. Fresszangen ziemlich stark, nicht lang, etwas geschwungen und gegen die Spitze verdünnt. Taster: das 1. Glied klein; das 2. Faden-förmig, lang, geschwungen, so lang als der Thorax; das 3. und 4. sehr kurz; das 3. Knie-artig, das 4. etwas kugelig; das End-Glied länger als beide zusammen genommen, Muschel-förmig, gewölbt, die höckerigen männlichen Genitalien von oben bedeckend; alle Gelenke fein behaart; die Brust gross, breit,

flach und Herz-förmig. Der Hinterleib kaum dicker als der Vorderleib, klein, gewölbt, eiförmig (beim Weibehen kugelig). Beine lang und dünn; das 1. Paar merklich länger als die andern; das 2. etwas länger als das 4., das 3. merklich kürzer als dieses; die Schenkel dünn, von der Wurzel an über den Rücken nicht verdickt; die Knie Gelenke kurz, gewölbt; die Schienbeine walzig, etwas gebogen; ebenso die Fersen; das Tarsen-Glied ungefähr halb so lang als das Fersen-Glied; alle fein behaart; auf den Schienbeinen 2 kurze feine Stachel-Borsten. Eine Art. Clya lugubris K.B. i. Jb. 1845, 871 [nom.]; Organ. in Bernst. I, n, 31,

Die dunkle Farbe dürfte wohl Folge von Vermoderung seyn.

t. 3, f. 19.

Flegia Koch Ben. (1845 [nom.]; 1854.)

(Fam. The ridiidae.) Eine mit Episinus verwandte Sippe, ebenfalls langtasterig und durch die Augen-Stellung von der lebenden Sippe Eucharia verschieden.

Augen (nach Menge auf einem Hügel stehend, der sich über den Rücken-Schild erhebt) fast wie bei Linyphia gestellt; die 2 hinteren Mittelaugen jedoch merklich grösser als die vorderen und kaum um ihre eigene Breite von einander entfernt, ziemlich weit vorn am Kopfe. mehr auf- als vor-wärts sehend; dieselbe Entfernung haben die 2 vorderen doch viel kleineren Mittelaugen; das hintre Seiten-Auge steht etwas zurück, ziemlich nahe am hinteren Mittelauge und ist fast so gross wie dieses; das vordere Seiten-Auge steht ctwas mehr einwärts als das hintre. Kopf klein, kurz, kaum länger als breit, gewölbt, doch haum höher als der Thorax. Dieser breiter als lang, mit kreisrunden Seiten-Kanten, welche mit starker Schwingung in die Kopf-Kanten übergehen; auf dem Rücken eine tiefe Längs Furche? Taster sehr lang, über die Knie-Gelenke der Beine reichend; das 1. Glied kurz, das 2. lang dünn und walzig, das 3. nicht dicker und etwas kürzer als das folgende, das 4. fast so lang als das End-Glied und wie das 3. verkehrt Kegel-förmig; End-Glied gewölbt, sehr gross dick und eiförmig, die Genitalien fast ganz bedeckend; alle Glieder behaart, ohne Stachel-Borsten. Hinterleib merklich länger und kaum so dick als der Vorderleib, länglich eiförmig. Spinnwarzen dunn, über dessen Ende vorragend. Beine im Verhältniss zum Körper lang, nicht besonders dünn; Schenkel geschwungen und fast gleich dick;

Knie-Gelenke kurz; Schienbeine lang, etwas gebogen, wenig dünner als die Schenkel; die Fersen länger und merklich dünner als die Schienbeine, stumpf-pfriemförmig; Tarsen-Glied \(^1/_3\) so lang als die Ferse und merklich dünner; das erste Paar Beine länger als das 2. und wenig kürzer als das 4., das 3. merklich kürzer als das 2.

Die eine Art, im Bernstein Preussens, ist

Flegia longimana.

Tf. XLII^{1a}, Fg. 10 (n. K.B.).

Flegia longimana K.B. i. Jb. 1845, 871 [nom.]; Organ. in Bernst. I, 11, 29, t. 3, f. 18.

Das Weibchen über 2" lang, das Männchen kleiner.

Corynitis Menge 1854.

(Fam. The ridiidae.) Mit voriger verwandt; unterscheidet sich durch grössre Stirn-Augen, noch längre Taster der Männchen, an denen das 4. Glied am Ansange dunn, gegen das Ende hin kolbig verdickt, der Kolben selber aber sast kugelrund ist. Zwei Arten, C. spinosa und C. undulata im Bernstein Ost-Preussens, beide 2" lang.

Androgeus Koch Ber.

(1845 [nom.]; 1854.)

(Fam. ? Mithraeidae K.B.) Den Epeiridae ähnlich, aber die Augen jederseits am Kopfe in eine Längsreihe geordnet.

Stirn-Augen nahe beisammen, auf einem dreieckigen zwischen den Augen jedoch queer abgeschnittenen Vorsprung fast kugelig vorragend, kleiner als die übrigen; Scheitel-Augen etwas grösser, in weiter Entfernung in den Seiten des Dreiecks hinter denselben stehend, seitwärts und etwas nach oben gerichtet; die Achse der Seiten-Augen ganz horizontal, so dass sie von oben kaum zu erkennen sind; die vordern Seiten-Augen (in der Abbildung nicht kenntlich) stehen hinter- und seit-wärts tief unter den Stirn-Augen; ebenso und in noch grösserer Entfernung die hinteren in Bezug auf die Scheitel-Augen, welche sehr gross sind. Der dreieckige Kopf geht in den behaarten Rücken-Schild ohne erheblichen Absatz über. Der Hinterleib länglich eiförmig und dicht behaart. Oberkiefer klein, fast horizontal nach vorn gerichtet, grösstentheils verdeckt. An den Tastern ist das 4. Glied umgekehrt Kegel-förmig, der daran sitzende Kolben ungemein gross, sein Deckel Bogen-förmig, etwa 4 mal länger als breit, an der Innenseite fast der ganzen Länge nach begleitet von einem anliegenden Sichel-förmigen

Haken (in der Zeichnung ist aussen auch noch ein Haken angegeben, der in der Natur nicht vorhanden ist). Beine kurz, nicht so lang als der Leib, ziemlich gleich lang, behaart und mit abstehenden Borsten besetzt, das 3. Paar etwas kürzer, die Krallen an den End-Gliedern grösstentheils verhüllt. (Menge vergleicht die Sippe einmal den Thomisiden und dann dem Geschlechte Poltys mit der Bemerkung, dass sie den Krebs- näher als den Kreutz-Spinnen zu stehen scheine.)

Arten: zwei im Bernstein Ost-Preussens.

Androgeus triqueter. Tf. XLII^{1a}, Fg. 11 (n. K.B.). Androgeus triqueter K.B. i. Jb. 1845, 871 [nom.]; Organ. in Bernst. I, 11, 29, t. 16, f. 134.

Siga Menge 1834.

(Fam. Epeiridae.) Eine der lebenden Zilla nahe stehende Sippe, bei welcher der Kopf vorstehend, die Scheitel-Augen weiter aus einander als die Stirn-Augen und die männlichen Taster mit zusammengerollter Geisel versehen sind. S. citrina M. aus Bernstein.

Gea Koch Ber.

(1845 [nom.]; 1854.)

(Fam. Epeiridae.) Kopf ziemlich lang, sich rückwärts bis fast in die Hälfte des Brust-Rückens ziehend, mit ziemlich deutlichen Scheidungs Falten. Augen 8; die 2 vordern Mittel-Augen sehr gross, rückwärts sehend, fast dicht an einander; die 2 hinteren Mittelaugen kaum halb so gross, aufwärts schend und mit den vordern im Quadrat stehend; die Seiten-Augen ziemlich dicht genähert, schief stehend, gleich gross, nicht grösser als die 2 hinteren Mittelaugen, die vordern ziemlich nahe an den vordern Mittelaugen. Fresszangen gegen die Brust gedrückt, etwas kurz und schwach, ziemlich walzig, von oben nicht sichtbar. Taster: die 2 ersten Glieder dünn, das 2. lang, die folgenden kurz und ziemlich dick; das End-Glied schmal, lang, sich der ganzen Länge nach über die Genitalien ziehend. Thorax nicht höher als der Kopf, vorn so breit als hinten, mit schwach gerundeten Seiten und einer Rücken-Grube. Brust sehr gross, breit und Herz-förmig. Hinterleib nicht besonders gross, eiförmig, mit dem Vorderrande über den Hintertheil des Brust-Rückens hervorstehend, mit sehr kurzen Spinnwarzen. Beine etwas lang, Fersen und Tarsen merklich dünner als die Schienbeine; das 1. Paar am längsten; das 2. wenig kürzer; das 4. kürzer als dieses, und das 3. merklich kürzer als das 4.

Arten: drei im Bernstein; doch auch eine in Ostindien lebend.

Gea epeiroidea.

Tf. XLII^{1a}, Fg. 12 (n. K.B.).

Gea epeiroidea K.B. i. Jb. 1845, 871 [som.]; Organ, in Bernstein 23, t. 3, f. 12.

Hat einen etwas länglichen gewölbten Vorderleib, einen Thorax vorn so breit als hinten, einen Hinterleib kaum grösser als der Vorderleib, die Beine mit Stachel-Borsten besetzt.

Epetridium Menge 1854 [nom.].

Aus gleicher Familie mit der Art E. femoratum, aus Bernstein, ist nicht näher charakterisirt worden.

Onca Menge 1854 [nom.].

Ebenso, mit zwei Arten; diese erwarten ebenfalls noch ihre Beschreibung.

Antopia Menge 1854.

(Fam. ? Epeiridae.) Ausgezeichnet durch Kugel-förmig vorstehenden Kopf-Theil mit einspringender Stirne, Höckerchen auf dem Rücken- und Brust-Schilde und in geraden Längenlinien gereihete Fuss-Höckerchen, auf welchen die Haare sitzen. Stirn- und Scheitel-Augen bilden ein Viereck, sind grösser und stehen höher als die Seiten-Augen. Die vorderen und hinteren Spinnwarzen kurz Kegel-förmig; die mitteln dünn, gleich hoch; After-Ring etwas kürzer. Taster länger als die Brust, ihre Kolben länglich und ziemlich stark.

Diese Sippe beruht auf Koch und Berendt's Gea obscura und Mizalia punctulata, von welchen jene unvollständig erhalten, diese nach Menge's Versicherung undeutlich erkannt und daher auch wohl unrichtig abgebildet worden ist, ohne dass er nachwiese, worin die Unrichtigkeit der Abbildung beruht. Daher auch wir dieselbe nicht verbessert geben können (es scheint, dass der Kopf-Theil sich aus einer hochgewölbten V-förmigen Einfassung des Brust-Theils sehr stark erheben müsste); dazu kommt noch eine neue dritte Art: alle aus Ost-Preussischem Bernstein.

Antopia punctulata. Tí. XLII^{1a}, Fg. 13 (n. K.B.). Mizalia punctulata K.B. i. Jb. 1845, 871; Organ. in Bernst. I, 11, 42, t. 5, f. 31.

Antopia punctulata Menge ibid. p. 43.

Ausgezeichnet durch von der Mitte des Rückens auslaufende Höcker-Linien.

Archaea Koon Ben.

(1845 [nom.]; 1854.)

(Fam. Archaeidae, ganz fossil.) Die Sippe scheint mit Tetragnatha zunächst verwandt, zeichnet sich aber durch einen ganz fremdartigen Habitus aus. Kopf gross, vom Thorax [meistens] durch eine tiefo Falto getrennt und auf ihm Kugel-artig aussitzend. Augen 8, jederseits am Kopfe vier eine Raute bildend, das vordere am grössten. Fresszangen länger als der Kopf, geschwungen, am Innenrande gezähnt, mit langer scharfer Fangkraffe. Kinnlade lang, stark, gerade, dick, frei, on den Seiten wimperig behaart, am Vorderrund der Brust eingelenkt. Taster auf den Kinnladen zur Seite eingelenkt, beim Weibe sehr klein und dünn, kürzer als die Fresszangen; das 3. und End Glied kurz, letztes Nadel-förmig; — beim Manne stämmiger, das 3. länger und fast so lang als das 2., das folgende kurz und dick, das Endglied die Decke der Genitalien bildend. Thorax hinten schmäler als vorn, nieder gewölbt, ohne Spur von Gliederungs-Kerben. Beine lang und dünn; das 1. Pasr am längsten, das 2. länger als das 4., das 3. am kürzesten. Knice und Tarsen kurz, ohne alle Stachel-Borsten.

Arten: 6, im Bernstein Ost-Preussens.

Archaea paradoxa. Tf. XLII^{1a}, Fg. 14 (n. K.B.). Archaea paradoxa K.B. i. Jb. 1845, 871 [nom.]; Organ. i. Bernst. I, II, 19, 1. 2, f. 8, 9.

Kopf fast kugelig, mit dem Vorderrande kaum über den Vorderrand des Brust-Rückens vorstehend und wie dieser mit Filigran-Zügen (nach Menge: Borsten-tragenden aneinandergereihten Höckerchen mit Luft-Bläschen des Bernsteins dazwischen) bedeckt. Hinterleib hoch, gewölbt, auf seinem Rücken mit tiefen an den Sciten sich vorwärts verlängernden Furchen. Länge des Weibes ohne die Fresszangen $2^{1}/_{2}^{m}$, des Mannes 2^{m} . Unsere Abbildung gibt a ein Männchen und b den Rumpf eines Weibehens mit den (in dieser Weise) zufälligen Filigran-Zügen.

Dielacata Menge 1854.

(Fam. ? . . .) Hat nur 2 Spinnwarzen [einziger Fall!]. D. superba Menge (i. Koch und Ber. Organ. in Bernst. I, 11, 94). Im Bernstein.

Spheconia Menge 1854.

(Fam. ? . . .) Hat einen lang gestielten Spindel-förmigen Hinterleib mit langen Spinnwarzen. Sph. brevipes M. (a. a. O.). Ebense.

Linopies Menge 1854.

(Fam. ? . . .) Langbeinig, mit langem schmalem Hinterleibe und Augen denen von Lycosa ähnlich. L. oculeus M. (a. a. O.). Ebenso.

Phalangopus Menge 1854.

(Fam. ? . . .) Mit langen dünnen Beinen, ähnlich Pholous, aber anders gestellte Augen. Ph. subtilis M. (a. s. O.). Eben daher.

Mustigusa Menge 1854.

(Fam.?...) Mit Widderhorn-ähnlich nach hinten gebogenen Geiseln an den männlichen Taster-Kolben, fast so lang als der ganze Leib. M. acuminata M. (l. c.). Mit vorigen.

Athera Menge 1854.

(Fam. ? . . .) Lang und schlank; Stirn-Augen klein und nahe beisammen; Scheitel-Augen mehr als doppelt so gross, weit aus einander stehend; zu deren beiden Seiten grosse Seiten-Augen. A. exilis M. (a. a. O). Im Bernstein *Preussens*.

Idmonia Menge 1854*.

(Fam. ? . . .) Der ellipsoidisch gewölbte Kopf-Theil von dem Herz-förmigen Rücken-Schilde geschieden, die Augen eine Ellipse umschreibend. I. vir gin en M. (a. a. O.). Ebenfalls daher.

III, v, A. Diptera, Zweiflügler, Mücken; Thl. I, 45.

Bibiopsis O. HEER 1849.

Tf. XLII¹, Fg. 11 ab.

Nemocerata; Tipularia floralia, Blumen-Mücken, Thl. I, 45. Fühler (b) gegen das Ende hin verdünnt, durchwachsen, mit sehr kurzen queeren Gliedern; Vorderfüsse (b) mit einfachen unbewehrten Tibien; Flügel mit 2 parallelen Rand-Zellen (a). — Die Fühler (b) sind sehr kurz, das 1. und 2. Glied sehr klein, das 3. zwar nicht länger, aber viel breiter; von diesem an werden die ferneren Glieder allmählich dünner und kleiner. Unterscheidet sich von dem nahe verwandten, im lebenden wie im fossilen Zustande Arten-reichen Bibio durch die zar-

^{*} Längst vergebener Name!

teren unbewehrten Vorderbeine und dadurch, dass der Ast der Schulter-Ader (a) unmittelbar vor der Stelle, wo das Queer-Äderchen ihn mit der äusseren Mittel-Ader verbindet, sich nochmals theilt. Dieser Ast läuft aber nicht wie bei Protomya zum Aussenrand, sondern parallel mit dem Haupt-Aste und ihm sehr genähert zur Flügel-Spitze (a°), wodurch in diesem Spitzen-Theile des Schulter-Feldes 2 parallele Längszellen (Marginal-Zellen) entstehen. In dieser Bildung stimmt Bibiopsis mit dem Weibchen von Penthetria überein, bei welcher Sippe jedoch sich die äussre Mittelader in 3, die innre gar nicht theilt, während sich bei Bibiopsis wie bei Bibio beide gabeln. Der Haupt-Ast der Schulter-Ader ist mehr Flügelgrund-wärts als bei Bibio eingefügt; das Queer-Äderchen zwischen beiden Mitteladern scheint zu fehlen und somit nur eine geschlossene Grund-Zelle vorhanden zu seyn.

Arten: 3, zu Radoboj.

Bibiopsis Murchisoni. Tf. XLII¹, Fg. 11 a (n. HEER).

Bibio Murchisoni Ung. i. Nov. Act. Leop. XIX, t. 71, f. 3. Bibiopsis Murchisoni Heer Öning. II, 230, t. 15, f. 25.

Kohlschwarz; die Flügel deutlich länger als der Hinterleib. Ganze Länge $4^{7}/8^{\prime\prime\prime}$, der Brust $1^{1}/4^{\prime\prime\prime}$, des Hinterleibs $3^{1}/4^{\prime\prime\prime}$. Die Abbildung gibt jedoch ein etwas grössres Individuum, vielleicht ein Weibchen. Nach einer andern Art

Bibiopsis brevicollis HEER (l. c. 231, t. 15, f. 26) Fg. 11 b sind Fühler und Vorderbeine dargestellt, deren Brustkasten sehr kurz, die Flügel dunkel und etwas kürzer als das Abdomen sind. Zur Vergleichung ist Fg. c der Flügel des fossilen Bibio linearis HEER beigegeben.

Protomyta Heer 1849.

Tf. XLII¹, Fg. 12, 13, 14.

Nemocerata; Tipularia floralia, Thl. I, 45. Fühler (Fg. 13) zylindrisch, durchblättert, mit sehr kurzen queeren Gliedern; Tibien (Fg. 13) der Vorderbeine einfach, unbewehrt; Flügel (Fg. 12, 14) mit 2 Rand Zellen, welche durch ein Queer Äderchen getrennt sind; die 2 mitteln Längs-Adern einem Queer-Äderchen eingefügt (14) und gegabelt. — Die 2 Mitteladern sind wie bei Bibio gegabelt; aber die Schulter Ader, welche in etwa ²/₈ der Flügel-Länge in den vorderen Rand ausläuft, sendet innerwärts einen Hauptast zur Flügel Spitze, von welchem ein ebenfalls nach dem Rande gehendes Seiten Ästchen (12 1) das zwischen ihm und dem Rande liegende Feld in 2 Zellen (Marginal-

Zellen) theilt. Bei Bibio fehlt dieses Seiten-Ästchen, und bei Bibiopsis geht es parallel mit dem Hauptast zur Flügel-Spitze.

Arten: 8, alle fossil zu Öningen, Radoboj und Parschlug (m²).

Protomyia longa.

Tf. XLII¹, Fg. 12 (n. HEER).

Protomyia longa Heer Öning. II, 233, t. 16, f. 20.

Verlängert; die Flügel viel länger als der zylindrische Hinterleib. Länge im Ganzen 6", des Hinterleibs 4", der Brust 13/4", der Flügel 51/2". — Von Radoboj.

Protomyia affinis.

Tf. XLII¹, Fg. 13 (n. Herr).

Protomyia affinis Herr Öning. II, 235, t. 17, f. 3.

Kastanienbraun; Flügel viel länger als der Spindel-förmige Hinterkib; die Tarsen sehr verlängert. Länge im Ganzen 4½, des Kopfes ½, des Thorax 1''', des Hinterleibs 2¾, der Flügel 4¼, der Von Öningen. Der Flügel Fg. 14 ist von Pr. jucunda, um die Insertion der 2 Mitteladern auf dem Queer-Äderchen am Grunde zu zeigen.

III, v, C. Hemiptera. Thl. I, 46.

Ledophora O. Heen 1853.

Cicadellinae, Thl. I, 46. Kopf flach, halbkreisrund; Vorderrücken fünseckig, vorn verlängert; Füsse kurz mit platten aber kaum verbreiterten Tibien, welche ungezähnt aber reihenweise mit Dörnchen besetzt sind; Vorderflügel netzartig; Lege-Scheide sehr lang, über den Hinterleib hinaus verlängert. Unterscheidet sich von unsrer lebenden Ledra aurita durch den Mangel Ohr-artiger Höcker am Bruststück, durch die nicht blattartig erweiterten und nicht gezähnten hintern Schienbeine und endlich durch die lange Legeröhre; stimmt aber gerade durch diese Merkmale mit den 2 exotischen Ledra-Arten aus Neuholland und Madagaskar (Blanchard) überein, welche demnach wohl ebenfalls zu Ledophora zu zählen seyn würden.

Art: die fossile von Öningen.

Ledophora producta. Tf. XLII¹, Fg. 15 (n. HEER, T). Ledophora producta O. HEER Öning. III, 116, t. 12, f. 12.

Länge im Ganzen $3^3/4^{\prime\prime\prime}$, des Vorderrückens $1^1/8^{\prime\prime\prime}$, des Hinter-leibs $2^3/4^{\prime\prime\prime}$. Unsere Abbildung gibt a das Ganze, b die Flügel, c und die Füsse.

Cephalocoris O. HEER 1853.

Lygaeodes, Thi. I, 47. Kopf vor den Augen verbreitert, vorn dreilappig (Fg. b). Fühler ? Mit Lygaeus verwandt, aber durch Bronn, Lethaen geognostica. 3. Aufl. VI. 41

den grossen verdickten Kopf und das Geäder der Pfügeldecken-Heat doch sehr davon abweichend. Obwohl diese nur theilweise erhalten ist; so sieht man doch von der Naht-Ecke eine Ader auslaufen, die queer über den Flügel gegen den Aussenrand geht (Fg. a), und 3 Äste sich von ihr abzweigen. An den Unterflügeln dagegen ist der Verlauf der Adera ganz wie bei Lygaeus.

Die einzige Art ist fossil, von Öningen.

Cephalocoris pilosus. Tf. XLII¹, Fg. 16 (n. HEER). Cephalocoris pilosus O. HEER Öning. III, 61, t. 4, f. 16, t. 9, f. 7.

Länge im Ganzen wohl 4", des Vorderrückens stark 1/2". Die Abbildungen stellen ein fossiles Exemplar, Kopf und Vorderfüsse vergrössert, und ein restaurirtes Individuum (ohne Fühler) dar.

Berytopsis O. HEER 1853.

Core odes, Thl. I, 47. Kopf verlängert, der mittle Lappen hervortretend, zugespitzt; Fühler ziemlich kurz, das 1. Glied dicker als die andern, das 2. und das 3. fast doppelt so lang als dieses, das 4. kurz, länglich oval; die Ocellen genähert; Vorderrücken verlängert und nach vorn etwas verengt; das Schildchen klein; die Flügel-Decken abgekürzt; die Füsse verlängert mit verdickten Schenkeln. Von Berytus durch die Fühler, von Myrmus durch Kopf und Vorderrücken und die nicht hervortretenden Flügeldecken-Adern abweichend. Bei Myrmus fehlen zuweilen auch, wie hier, die Haut der Flügel-Decken und die Unterflügel, doch sind dessen Decken hinten stumpf zugerundet.

Einzige Art von Öningen.

Berytopsis femoralis. Tf. XLII¹, Fg. 17 (n. HEER). Berytopsis femoralis Heer Öning. III, 55, t. 4, f. 9, t. 9, f. 3.

Länge im Ganzen 4½", des Kopfes ½", des Vorderrückens ½". Die Abbildung gibt ein fossiles Exemplar, den Kopf vergrössert und ein restaurirtes Individuum.

Harmostites O. Heer 1853.

Coreodes, Thl. I, 47. An den Fühlern ist das 1. Glied kurz, das 3. kürzer als das 2. und 4.; Hinterfüsse mit sehr verdickten Schenkeln. Hat von Harmostes, Corizus und Leptocerus das kurze erste Glied der Fühler, vom ersten auch die Schenkel, während bei Harmostes das 2. und 3. Glied unter sich gleich-lang sind und das 4. kürzer ist. Mit Lygaeus stimmt diese Sippe im Ansehen, aber nicht in den Schenkeln.

Rinsige Art von Öningen.

Tf. XLII¹, Fg. 18 (n. HERR).

Barmostites Ceningensis O. HERR Öning. III, 49, t. 4, f. 4, t. 9, f. 1.

Gesammtlänge 43/4". Ein fossiles und ein restaurirtes Individuum.

Palaeocoris O. HEER 1853.

Corcodes, Thi. I, 47. Kopf vorn dreilappig; Fühler sadensörmig, das 1. Glied gekielt, das 2. walzensörmig und etwas länger, das 3. und 4. viel kürzer; Schnabel kurz; Vorderbrust mit einem Stachel, wie hei Acanthosoma, das jedoch in eine andre Familie gehört und einen längern Rüssel hat. Der Stachel und das dünne kurze Endglied der Pühler scheinen in der Familie der Corcoden sonst nicht mehr vorzukommen.

Art: 1, von Radoboj.

Palaeocoris spectabilis. Tf. XLII¹, Fg. 21 (n. Herr). Palaeocoris spectabilis Herr Öning. III, 46, t. 4, f. 1, t. 8, f. 11.

Länge 75/8", Breite 3". Das natürliche Exemplar a von unten.

Neurocoris O. HEER 1853.

Pentatomidae, Thl. I, 47. Kopf halbkreisrund; Mittellappen ziemlich breit; Fühler Sgliederig, das 3. Glied umgekehrt kegelförmig, das End-Glied länger als die übrigen; Vorderrücken gross, vorn tief ausgeschnitten, die hinteren Ecken desselben ziemlich gerade und in der Flucht des Hinterrandes gelegen (wie bei Cydnus und Cydnopsis). Die Flügeldecken-Haut durch hornige Nerven netzförmig. Füsse nackt. Thorax-Form von Cydnus; aber das dickre 3. Fühler-Glied, die unbewehrten Beine, das Flügel-Netz unterscheiden die fossile Sippe von Cydnus; das Netz etc. auch von Cydnopsis. Ein solches Netz haben unter den Pentatomiden nur die tropischen Sippen Amaurus und Aspongopus von ganz andrem Habitus.

Arten: 2 zu Radoboj.

Neurocoris rotundatus. Tf. XLII¹, Fg. 19 (n. HEER). Neurocoris rotundatus Heer Öning. III, 24, t. 2, f. 4, t. 6, f. 14.

Eirund; Flügeldecken kurz; Geäder kräftiger; Länge 4½". Ein restaurirtes Individuum ist in unsrer Abbildung dargestellt.

Cydnopsis O. HEER 1853.

Fam. Pentatomidae, Thl. I, 47. Kopf halbkreisrund; der Mittellappen vorn verengt; die Scitenlappen vorn zusammen-neigend. Die

Fühler 5gliedrig, fadensörmig. Der Vorderrücken gross, siach, vorn sestgerandet, hinten so breit als das Abdomen; das Schildchen gross, sest Rnde lang zugespitzt. Flügel-Decken punktstreisig; die Haut mit deutlichen Adern. Füsse nackt. Von Cydnus nur durch die gent stachellosen Beine und eine kleine Verschiedenheit im Verlauf des Geäders der Unterslügel abweichend.

Die Sippe ist für die Tertiär-Zeit in sofern charakteristisch, als sie unter allen die Arten-reichste (mit 13 Arten), aber gleichwohl ausgesterben ist; auch liefert sie die meisten Individuen.

Cydnopsis tertiaria. Tf. XLII¹, Fg. 20 (n. HEER). Cydnopsis tertiaria Heer Öning. III, t. 1, f. 10, t. 6, f. 9.

Schwarz, kurz oval; Vorderrücken fast halb-kreisrund, vorn tid ausgerandet, dicht punktirt; ebenso der lederartige Theil der Flügel-Decken; Schildchen etwas länger als breit. Länge $2^3/4 - 3^1/4$. Eine Leit-Wanze! Die häufigste Art zu Radoboj und Öningen. Wir geben ein restaurirtes Exemplar und einen Unterflügel.

III, v, I. Neuroptera (Netzflügeler). Thi. I, 48.

Termes L., Termite.

Corrodentia, Termitidae. Die Unterordnung der Corrodentia, insbesondre die Sippe Termes ist in den jüngern Tertiär-Schichten ziemlich ansehnlich vertreten, mit 10 Arten, obwohl solche heutzutzge fast ganz in tropischen und subtropischen Gegenden heimisch sind. Heer theilt diese grosse Sippe ab in Termopsis, auf deren Flügeln sich eine verästelte Schulter-Ader und ein äusserst zartes Netzwerk in den Flügel-Feldern zeigt; und in Eutermes, wo die Schulter-Ader einfach ist und letztes ganz fehlt. Er hebt hervor, dass die erste Abtheilung nur 2 lebende Arten in Ägypten und Brasilien zählt, während man in Europa weit grössre fossile Arten zu Radoboj, Öningen und im Bernstein kennt. Die andere ist lebend weit zahlreicher und in Europa durch 6 fossile Arten vertreten.

Phryganea Lin.

Indusia Bosc.

Tf. XXXVI, Fg. 15.

Trichoptera, Phryganeidae. Die in Süsswassern lebenden sechsfüssigen Larven dieses Geschlechtes netzslügeliger Insekten bauen sich und bewohnen freie zylindrische und hinten rund geschlossene Röb-

icht verwechseln, da sie kürzer (etwa 3—6mal so lang als dick), und serade sind.

In Auvergne findet man einen sehr ausgedehnten Niederschlag ter-Mren Kalkes, der Schichten-weise oft ganz aus einer Art solcher Ge-Mase zusammengesetzt ist, die sich durch Grösse und Bestandtheile Auch scheinen sie verhältnissmässig lang gewesen zu mszeichnen. eyn. Ohne ganz vollständige Exemplare zu besitzen, finden wir welche, lie 2" Länge auf 4" Dicke haben; die grössten sind 6" dick. Sie sind sehr dickwandig, da die Wände bis 2" messen, während für den inneren Baum kaum 1½" übrig bleiben, wenn man auch die Inkrustation in Abrechnung bringt, welche denselben später oft verengt hat. Die Hauptmasse dieser Röhren ist ein bräunlicher Kalkstein, worin Sand-Kornchen und kleine Konchylien- (Paludinen-) Kerne einzeln liegen mnd hin und wieder an der Obersläche vorstehen. Eine schwache kalkige Inkrustation hat diese Röhren aussen oft traubig und meist auch Innen überzogen und von aussen verkittet, so dass jedoch alle Lücken, welche die bald parallel, bald nach allen Richtungen übereinander, bald strahlenförmig um ein halb-kugeliges Becken liegenden Röhrchen zwischen sich lassen, unausgefüllt bleiben.

Bosc hat diese Röhren zuerst beschrieben, sie bereits von mit Phryganen verwandten Thieren abgeleitet und sie Indusia tubulata genannt, woher denn das Gestein den Namen Indusien-Kalk führt. (Bosc, Ramond, Bron. i. Ann. sc. nat. XV; Drr. i. Dict. XXIII, 411.)

MANTELL zitirt andre Phryganen-Gehäuse, in welchen kleine Limnäus-, Planorbis- u. a. Schaalen verkittet sind, als sehr gemeine Erscheinung im Alluvial-Thone oder Shilt aus Süsswasser abgesetzt zu Lewes in Sussex (Geol. Transact. b, III, 201; SE. Engl. 363). Auch zu Dürkheim in der Rhein-Pfalz hat man solche Kalke von ober-miocänem Alter gefunden.

mig; Fühler sadensörmig, das 1. Glied kaum länger als das 3.; I mit borstigen Tarsen, woran das erste Glied das längste ist. Komit ovalen Augen; Thorax rund und gross; Abdomen kurz, 4g das Endglied sehr kurz und undeutlich.

Art: 1, zu Öningen.

Imhoffia nigra.

Tf. XLII¹, Fg. 22 (a. Imhoffia nigra Herr Öning. II, 153, t. 12, f. 10.

Das Insekt ist nur $3\frac{1}{2}$ " lang. Die Abbildung gibt das natürlicher Grösse und in vergrösserten Contouren. In letzten schuppenförmige Hinterleibs-Stiel kenntlich; dadurch und du Länge des 1. Fuss-Gliedes wird es als Ameisen-artiges Insekt che sirt. Die geringe Zahl der Hinterleibs-Glieder bei nur 1schuppig und der ganze Habitus charakterisiren die Sippe.

Attopis Heer 1849.

Myrmecidae, Thl. I, 49. Als Glied der 2. Unterfamilie a knotigen Abdominal-Stiel kenntlich. Fühler gekniet, allmählic verdickt. Kopf ziemlich gross, am Grunde leicht ausgerandet. unbewehrt. Oberflügel verlängert, mit kleinem Male verseh 2 Kubital-Zellen, wovon die 1. vollkommen, die hintre unvol und endständig ist, und mit einer Diskoidal-Zelle (wie bei Oe und einem Theil von Formica), welche gross und offen ist. V mica verschieden durch den 2knotigen Stiel, von Oecodoma de vorhandene Mal und den fehlenden Stachel: die Tracht ist wie bestehen.

igel lanzettlich und sehr verlängert; Abdomen kugelig. Gesammtlänge ". Die Abbildung a gibt ein Exemplar in natürlicher Grösse und Lage, dasselbe in Umrissen vergrössert.

I, v, M. Coleoptera, Käfer. Thl. I, so.

Pristorhynchus Heer 1847.

Curculionidae (Cleonidae), Thl. I, 50. Die Sippe bildet einen genen Stamm: Rüssel kurz, etwas abwärts gebogen, nach vorn verakt und gelappt; die Vorderbeine mit dem Grunde von einander entmt; Körper elliptisch mit stumpfen Schultern. Die Sippe selbst hat nn folgenden Charakter: Rüssel oben (wahrscheinlich) flach, an bein Seiten zweilappig; Vorderrücken ziemlich gross; ein breiter Fortzweischen den Vorderfüssen.

Binzige Art: von Öningen.

ristorhynchus ellipticus.

istorhynchus ellipticus O. Heer Öning. I, 190, t. 6, f. 10.

Ganze Länge 5⁸/₄'''. Das von Heer abgebildete Individuum zeigt der Abbildung so wenige Charaktere, dass wir, bei mangelndem Raume, rn unterlassen, sie wiederzugeben.

Füsslinia Heer 1847..

Buprestidae, Thl. I, 50. Kopf gerundet; Augen gross; Vorrrücken trapezisch; Vorderbrust kurz, hinten in eine kurze Dolch-Spitze Islaufend; die vordern Gelenkpfannen vom umgeschlagenen Rande Is Vorderrückens ganz geschlossen; Füsse kurz; Hüften der Hintersse leistenartig.

Art: 1, von Öningen.

üsslinia amoena. Tf. XLII, Fg. 28 abc (n. Heer). üsslinia amoena Heer Öning. I, 123, t. 6, f. 4.

Länge im Ganzen 63/4", des Kopfes 3/4", des Vorderrückens 7/8", er Flügel-Decken 43/4". Abgebildet ist a ein natürliches Exemplar, dasselbe vergrössert, c Kopf und Vorderbrust von der Gegenplatte atnommen, letzte mit den Gelenk-Pfannen der Vorderbeine.

Protogenia O. HEER 1847.

Buprestidae, Thl. I, 50. Kopf...? Flügeldecken lanzettlich, n Grunde nicht verbreitert, gestreift; das 4. Abdominal-Segment am

Rande eingeschnitten; Tarsus mit kurzen, umgekehrt herziörmigen, gleichen Gliedern.

Art: 1, zu Öningen.

Protogenia Escheri. Tf. XLII¹, Fg. 27 ab c (n. HEER). Protogenia Escheri Heen Öning. 118, t. 2, f. 16, t. 8, f. 6.

Länge der Brust $2\frac{1}{4}$ ", der Flügeldecken $6\frac{1}{2}$ ". Das dargestellte einzige Exemplar ist a in sehr zerdrücktem Zustande; b rechte Flügel-Decke und Flügel, grösser und richtiger dargestellt; c Schiene und Fuss.

Coprologus O. HEER 1847.

Geotrupidae, Thl. I, 50. Kopf gelappt, bei den Augen verlängert; der Kopfschild zweitheilig; Oberlippe queer abgestutzt.

Art: 1, zu Öningen.

Coprologus gracilis. Tf. XLII¹, Fg. 25 abc (n. HEER). Coprologus gracilis Herr Öning. I, 60, t. 2, f. 11.

Länge 33/4". In der Abbildung sind dargestellt: a ein natürliches Exemplar, b Kopf und Vorderrücken vergrössert, c der Mittel-Tarsus vergrössert.

Escheria O. HEER 1847.

Hydrophilidae?, Thl. I, 50. Kopf gerundet, bis zu den Augen in den Thorax eingesenkt, mit gekrömmten breiten Mandibeln; ? Lippen-Palpen fadenförmig; ? Fühler 7gliedrig und in ein Köpfchen auslaufend; Vorderrücken queer; Schildchen klein; Flügel-Decken gewölbt, länger und breiter als das Abdomen, gerandet; Abdomen mit 5 Bauch-Segmenten.

Art: 1, von Öningen.

Escheria ovalis.

Tf. XLII¹, Fg. 26 abc (n. HEER).

Escheria ovalis Heer Öning. I, 57, t. 7, f. 23.

Länge 7¹/₄". Die Abbildung gibt a das natürliche Exemplar, b dasselbe vergrössert in Umrissen, c Fühler-Stück vergrössert.

Protactus O. HEER 1847.

Brachelytern stimmen Form und Zahl der Abdominal-Segmente, hornige Beschaffenheit der Ringe, Bau der Fühler, allgemeine Körper-Form. Der Familien-Charakter (dem der Omaliden zunächst verwandt) wäre: Oberlippe ausgerandet; Oberkieser hervorstehend, ungezähnt, scharf

zugespitzt; Fühler fadenförmig; vorletztes Tarson-Glied herzförmig; Flügel-Decken länger als die Brust und bis zum 3. Abdominal-Segment reichend (ob hiezu auch Silpha stratuum GERM.?). Der weitre Sippen-Charakter ist: Oberlippe an den Seiten gerändet; Oberkiefer stark, gebogen; Augen gross; Fühler: das 2. Glied kurz, das 4. etwas kürzer als das 3. und 5.; Vorderfüsse mit walzigen Tibien; Tarsen 5gliederig, die 3 ersten Glieder fast walzenförmig und gleich, das 4. umgekehrt herzförmig; Abdomen mit 6 hornigen Segmenten; Flügel-Decken länger als die Brust.

Eine Art, von Öningen.

Protactus Erichsoni. Tf. XLII¹, Fg. 24 a-f (n. HERR). Protactus Erichsoni Herr Öning. I, 28, t. 1, f. 9.

Länge 13". Die Abbildungen stellen dar a das natürliche Exemplar in wirklicher Grösse, b den Kopf, c die Fühler (theils), d den linken vordern Tarsus (mit einigen Fühler-Gliedern), e äussre Glieder des Hinterfusses, f ein restaurirtes Individuum ohne Füsse.

Glessaria Koch Ber.

(1845 [nom.] 1854.)

Tf. XLII^{1a}, Fg. 15 a-g.

(Fam. Carabidae??). Diese Sippe begreist ein Thierchen in sich, welches Koch für einen ausgebildeten Lepismatiden hielt und beschrieb, und worin Zaddach und Menge dann eine Insekten-Larve und zwar zuerst die eines Neuropteren (aus der Nähe von Hemerobius), dann die eines Dytisciden [die würde wohl schwerlich im Bernstein vorkommen!] oder Carabiden vermutheten. Da indessen auch hier sich kein setes Anhalten bietet, so theilen wir eine aussührlichere Beschreibung mit Verweisung auf die Abbildung mit.

Kopf flach gewölbt, etwas weniger lang als breit, vorn in einen langen stielsörmigen, den Schlund enthaltenden?, Rüssel (1) übergehend, welcher länger als der Kopf, drehrund, sast gerade, hinter der Mitte zwei lange vorwärts gekrümmte und am Ende gabelige Arme, vor derselben 2 hakige Zähnchen tragend, am Ende herabgebogen, Lösselartig von unten ausgehöhlt und mit vielen scharsen Zähnen besetzt ist. Der Oberkieser (2) vom vorigen entsernt, vom untersten Theile des Kopses ausgehend, ansangs gerade, verlängert, am Ende in einem weiten Bogen nach oben und innen ansteigend, hinter dem Lössel mit den Spitzen sich kreutzend. Unterkieser (undeutlich,) mit 2 viergliedrigen

•

Tastern (4). Unterlippe (nicht ganz deutlich) an dem abgerundeten Vorderrande (5?) mit 2 grösseren und 2 kleineren Borsten, und zur Seite mit 2 kurzen zweigliedrigen Tastern. (Augen nicht wahrnehmbar). Fühler (3) an der Vordersläche des Kopfes dicht über der Einlenkung der Unterkieser, Faden förmig, 5-gliedrig, 1. sehr kurz, 2.-4. verlängert, 4. am längsten, End-Glied kurz Kegel-förmig zugespitzt. Hinterhaupt (6) durch eine deutliche Naht oben und an den Seiten vom ührigen Kopfe geschieden und der ganzen Breite nach dem 1. Brust-Gürtel ansitzend. Thorax (a, b) aus 3 deutlich getrennten, fast gleich grossen Ringeln, Beine (9) lang, mit 2 Schenkel-Ringeln, Oberschenkel, Mittelschenkel, eingliederigen Laufe und 2 fast geraden Klauen. Von Flügel-Ansätzen keine Spur. Hinterleib (a, b) aus 8 Ringeln, die nach hinten an Länge zu, an Breite ab-nehmen, so dass das 1. Glicd etwa dreimal, das letzte nur einmal so lang als breit ist; die Glieder in der Mitte derb, an den Abgliederungen breit häutig. Das letzte Glied (f) bildet mit seinem hintern und oberen Rande einen langen, geraden, walzigen Fortsatz fast $\frac{1}{2}$ so lang als der Leib (Athem-Röhre?), welcher (an der Spitze in 2 oder mehr Blättchen gespalten erscheint? und mehre geschlängelte Kanälchen [Tracheen] enthält? und) seiner ganzen Länge nach mit Haaren besetzt ist. Unter ihm liegen vom vorletzten Ringel ausgehend noch 2 viel dünnere und um 1/3 längere Röhren, welche etwas behaart und gleich jenen fein geringelt sind.

Die einzige Art, im Bernstein Ost-Preussens jetzt aus 3 Individuen bekannt, ist

Glessaria rostrata. Tf. XLII^{1a}, Fg. 15 a-3 (n. K.B.). Glessaria rostrata K.B. i. Jb. 1845, 871 [nom.]; Organ. i. Bernst. I, II, 117, t. 17, f. 154; — MENGE das. p. 116.

Die Abbildung zeigt das Thierchen, welches ohne die Schwanz-Röhrchen $1\frac{1}{3}$ " Länge erreicht, a von der Seite, b von oben, c de den Kopf von oben, unten und seitlich, f die Schwanz-Röhren und g einen Fuss.

VI, t. Fische. (Tbl. 1, S. 54.)

Indem wir beginnen, uns mit den Wirbelthieren zu beschäftigen, haben wir zu dem Thl. VI, S. 3 gegebenen Verzeichnisse selbetständiger, von tertiären Organismen handelnder Schriften noch einige früher übergangene oder neuerlich erschienene hinzuzufügen.

D'Anch. Haime Numm. = D'Archiac et Haime: Description des animaux fessiles du groupe numulitique de l'Inde, II voll. 4°. Paris 1854-55.

BLV. Ostéogr. = DUCROTAY DE BLAINVILLE: Ostéographie, ou Description iconographique comparée du squelette et du système dentaire des cinq classes d'animaux vertèbrés recents et fossiles; Texte XXIII Fascic. in 4°, Allas in folio, Paris 1889-1849, und zwar

	in 4°, Allas in folio, Paris 18	8 <i>89 – 1849</i> ,	und zwar
ī.	Primates, Pithecus, 1839.	9. XV. Gravigrada, Manatus.	
11.	" " Cebus.	XVI. "	" Elephas, 1844.
111.	" " Lemur.	XVII. "	" Dinotherium.
IV.	Bradipoda.	XVIII. Unguligrada, Hyrax.	
V.	Chiroptera.	XIX. "	" Tapir.
VI.	Insectivora.	XX. "	" Rhinoceros.
VII.	Phoca.	XXI. "	Palaeotherium, Lophiodon,
VIII.	Ursus.		Anthracotherium, Choero-
IX.	Subursus.		potamus, 1846.
X.	Mustela.	XXII. "	Hippopotamus, Sus, 1847.
XI.	Viverra.	XXIII. "	Anoplotherium, Hyopota-
XII.	Felis.		mus, Dichodon, Meryco-
XIII.	Canis.		potamus, Hippohyus, Pa-
XIV.	Hyaena.		loplotherium, Adapis, Microchoerus, 1849.

BEYR. tert. Konch. = BEYRICH: die Konchylien des Norddeutschen Tertiär-Gebirges. I. Univalven. Berlin, 8°, 1853-54, m. Atlas (konnte nicht mehr benützt werden).

EDW. Ecc. Moll. = Fr. E. Edwards: a Monograph of the Eccene Mollusca, I. Cephalopoda, London 1849, 4° (the Palaeontographical Society).

Eichw. Leth. = E. Eichwald: Lethaea Rossica, IIIe vol. Periode moderns. 518 pp. av. Atlas, Stuttgart 1853-54.

Gerv. Paléont. = P. Gervais: Zoologie et Paléontologie Françaises (Animaux vertébrés), II. voll. 4º, av. 80 pll., Paris 1848-1852.

HECK. Fische = J. J. HECKEL: Beiträge zur Kenntniss der fossilen Pische Österreichs, Wien 1850 mit Abbild. (enthält auch ältere Arten. Eine zweite Linferung, deren Inhalt bereits aus den Sitzungs-Berichten der Wiener Akademie 1854, XI zu ersehen, wird demnächst in den Abhandlungen dieser Akademie erscheinen.)

Kaup urw. Säugeth. = J. J. Kaup: Beiträge zur nähern Kenntniss der urweltlichen Säugthiere 4°, mit lithogr. und photogr. Tafeln, Darmstadt (I. Rhineceros 1855; 11. Halitherium 1855...).

- LART. Not. = E. LARTET: Notice sur la colline de Sansan, suivie d'une récapitulation des diverses éspèces d'animaux vertébrés fossiles trouvés soit à Sansan soit dans d'autres gisements du terrain miscène dans le bassin souspyrénéen etc. Auch 1851, 8° (Extrait de l'Annueire du Dpt. du Gers pour 1851).
- LEIDY Nebrasca = J. LEIDY: the ancient Fauna of Nebrasca, Description of Remains of extinct Mammalia and Chelonia 4°, with 24 pll. Washington 1853.
- Lund Brasil. = P. W. Lund: Blik paa Brasiliens Dyreverden för sidste Jordumvältning, Kjöbenhaven 1841, 4°, 27 Taf. (besonderer Abdruck nus Kgl. Danske Videnskabernes Selskabs naturvidenskabelige Afhandlinger, 8de Deel; geschrieben 1837—1839, gedruckt 1838—1840).
- Ow. Myl. = R. Owen: Description of the skeleton of an extinct gigentic Stoth, Mylodon robustus etc. (176 pp. 24 ptl. 4°) London 1842 (> Jb. 1843, Collectan. 28-31).
- Pict. Poiss. Lib. = F. J. Pictet: Description de quelques Poissons fossiles du Mont Liban. 10 pll. 4°, Genéve 1855 (> Jb. 1853, 108).
- Pict. Malér. = F. J. Pictet: Matériaux pour la Paléontologie Suisse, en Recueil de Monographies sur les fossiles du Jura et des Alpes, Génève 4°. Il Livr. 1854.
- Pom. Cat. = Pomel: Catalogue méthodique et descriptif des vertébrés fossiles decouverts dans le bassin hydrographique supérieur de la Loire, Paris 1854 (193 pp. 8°.).
- Sandb. Mainz = Fr. Sandberger: Untersuchungen über das Mainzer Tertiär-Becken und dessen Stellung im geologischen Systeme, 8°. Wiesbaden 1853.
- Wood Crag Moll. = S. Wood: a Monograph of the Crag Mollusca (the Palaeontographical Society of London), Lond. 1848-1849, 4°.

Die Fische der Tertiär-Zeit sind zahlreich und grossentheils gut erhalten. Von der Unsicherheit des Alters der Glarner Fisch-Schiefer und unsern Gründen, sie einstweilen noch bei der Kreide zu belassen, haben wir oben Thl. VI, S. 11 geredet; für ihren tertiären Charakter spricht allerdings ihr Gehalt an Batrachiern. Die älteste und reichste Fundgrube unzweifelhaft tertiärer Fische ist bekanntlich die Nummuliten-Formation des Monte Bolca, des Monte Postale und einer neu entdeckten Stelle zu Chiavona bei Farro im Bezirk von Marostica, deren prachtvolle Reste grösstentheils schon in Volta's Ittiolitologia beschrieben worden sind. Einige Nachträge haben Agassiz mit seiner gründlichen Revision der früheren Bestimmungen derselben und neuerlich der Wiener Ichthyologe Heckel bekannt gemacht; so dass sich die Gesammtzahl von da schon auf etwa 80 (dabei 30 ihr eigenthümliche) Sippen mit fast 150 wohl bestimmten Arten beläuft. Eine gewisse Verwandtschaft zeigt

auch der Leitha-Kalk zu Margarethen im Leitha-Gebirge, woher HECKEL 7 Arten beschrieben hat. Vielleicht gehört zu gleicher Formation auch der Libanon, welcher zwar keine bestimmte Art, aber wohl cinige der eigenthümlichen (Rhinellus, Mesogaster, ? Vomeropsis) und einige andre Sippen (Platax, Clupea, etc.) damit gemein hat, obwohl PICTET und HECKEL * auch den gemeinsamen Gehalt von Dercetis (3 Arten) und Beryx (welch' letzte ja auch noch lebend vorkommt) mit der Kreide dagegen hervorheben und Osmeroides noch zu nennen wäre. Durch die Untersuchungen dieser beiden Zoologen ist die Zahl der Fische vom Libanon auf etwa 17-18 Sippen und 34 Arten gestiegen, unter welchen ersten ebenfalls mehre eigenthümliche (Pycnosterinx, Isodus, Petalopteryx, Eurypholis, Spaniodon, Coccodus, Cyclobatis) neben einigen noch lebenden Sippen (Clupea, Beryx, Pagellus, Platax, Spinax, Vomer, Sphyraena) enthalten sind. Doch bleibt vorerst noch zu berücksichtigen, dass am Libanon zwei verschiedene Fund-Stellen vorhanden sind **, eine im zarten Mergel-Kalk beim Kloster Sach el Aalma und eine höhere? in harten kieseligen Kalk-Schiefern beim Dorfe Hakel, die aber wohl zu nur einer Formation gehören. Nachdem J. MÜLLER zuerst darauf aufmerksam gemacht, dass unter den von AGASSIZ für neu aufgestellten fossilen Sippen mehre sind, welche mit lebenden identisch erscheinen (Pterygocephalus Ag. = Cristiceps Cuv. Val.; Gasteronemus Ag. == Mene Lacép.), hat Heckel nachgewiesen, dass die Bolca-Gegend nur solche Formen enthält, welche entweder allerwärts verbreiteten oder aber ausschliesslich Ostindien und die Sudsee bewohnenden Geschlechtern angehören oder solchen doch zunächst verwandt sind (Enoplosus, Pelates, Scatophagus, Zanclus, Naseus, Amphisile, Aulostoma, Toxotes, Mene, Seriola, wozu auch die Lichia-Art bei AG.), ja dass selbst die einzige bekannt gewesene Ausnahme einer Art aus dem occidentalischen Geschlechte Vomer einer neuen Sippe Vomeropsis entspreche. Er bestätigt hiedurch, was für die Eocan-Periode an Konchylien, Radiaten, Pflanzen u. s. w. bereits vorher erkannt war.

Auch der London-Thon von Sheppey ist sehr reich an Fisch-Resten, welche jedoch fast nur in schlecht erhaltenen Schädel-Theilen und Zähnen ausgestorbener und eigenthümlicher Sippen bestehend von AGASSIZ zwar untersucht, benannt und theils am Schlusse seines Wer-

^{*} In Russegers Reisen in Europa, Asien und Afrika. IV Bünde, Stuttg. 1846-1849, III, 11, 335-354, 1 Tf.

^{**} Russego. Reise I, 774-777.

kes, theils erst später* nach Namen und Familien-Verwandtschaft veröffentlicht, aber gar nicht oder nicht genügend charakterisirt und beschrieben oder abgebildet worden sind. Wir geben die Liste dieser Namen zur Rechtfertigung ihrer Übergehung von unserer Seite im Verlaufe des beschreibenden Textes:

c. Physostomi.

Anguilliformes:

- 1. Rhynchorhinus branchialis Ag. Clupeoidei:
 - 2. Halecopsis latvis.

Characini:

- 3. Brychetus Mülleri.
- d. Pharyngognathi.

Labrides:

4. Auchenilabrus frontalis.

Scomberesoces:

- 5. Labrophagus esociaus.
 - e. Anacanthini.

Gadoidei:

- 6. Ampheristus Toliapicus Kön. (ic. sect. 190).
- 7. Merlinus cristatus.
- 8. Rhinocephalus planiceps.
- 9. Pachycephalus cristatus.

Fam. incert.

- 10. Rhipidolepis elegans.
- 11. Gadopsis breviceps.
- 12. Loxostomus mancus(Lophioid.?)
 - f. Acanthopteri.

Blennoidei:

13. Laparus articeps.

Xiphioidei:

- 14. Acestus ornatus (? Scomber.).
- 15. Phasganus declivis.

Scomberoidei:

- 16. Naupygus Bucklandi.
- 17. Coelocephalus salmoneus As. Poiss. V, 11, 139.
- 18. Scombrinus nuchalis.
- 19. Cechemus politus.
- 20. Rhonchus carangoides.
- 21. Phalacrus cybioides.
- 22. Bothrostens spp. 3.
- 23. Coelopoma Colei.
 - " " laeve.
- 24. Gonioguathus coryphaenoides.
 " " " maxillarie.

Teuthyae:

- 25. Ptychocephalus radiatus.
- 26. Calopomus porosus.
- 27. Pomophractus Egertoni.

Sparoidei:

28. Sciaenurus Bowerbanki.

.. crassior.

Percoidei:

- 29. Coeloperca latifrons.
- 30. Eurygnathus cavifrons.
- 31. Percostoma angustum.
- 32. Brachygnathus tenuiceps.
- 33. Synophrys Hopei.
- 34. Podocephalus nitidus.

Was wir zur Charakteristik dieser Sippen wissen, beschränkt sich etwa auf Folgendes. Nr. 3 ein grosser Kopf mit schlanken Zähnen in Kiefer- und Zwischenkiefer-Beinen; Nr. 7 erinnert an Merlangus; 8 ist in der Schädel-Bildung mit Merluccius und Phycis verwandt; 18 besitzt fast

o In Poissons foss. I, t, pag. xLvI—xLIX und V, II, 126, 139, 141:— dann in Report Brit. Assoc. 1844, 307—308 > Annales des scienc. settelles 1845, I, 46—48 > Jb. 1847, 127—128.

die Schädel-Bildung von Anarrhichas; 26 hat ausgedehntere Knochen-Platten auf den Wangen als die verwandten Sippen; 27 ist sehr grossschuppig; 30 scheint mit Cyclopoma verwandt; 31—34 schliessen sich an Serranus an.

In neogenen Formationen dagegen kommen fast nur Süsswasser-Fische meistens aus noch lebenden Sippen vor, und zwar solche, die theils mehr einen Süd-Buropäischen (Lebias), theils Nord-Amerikänischen (Amia) Charakter haben, oder jetzt ganz auf die bezeichneten Länder beschränkt sind; ebenfalls eine Bestätigung dessen, was Reptilien, Konchylien, Insekten und Pflanzen bereits für die Fauna dieser Zeit ergeben hatten.

IV,1, C, a. Elasmobranchi Holocephali

(vgl. Thl. I, 54; III, 93; IV, 431; und über den mikroskopiachen Zahn-Bau: Owen's Odontography 64, t. 28, 29)

sind viel häufiger und mannigfaltiger im Eocan-Gebirge als in der lebenden Welt. Die Verschiedenheit der 3 Arten Zähne wird bei Edaphodon am deutlichsten werden.

Elasmodus Egent. 1843.

(Fam. Chimaeridae.) Zahl und Stellung der Zahn-Platten sind nach Agasisz wie bei Chimaera und Ischyodon (IV, 431—432); aber 1) die Lamellen der Zwischenkiefer-Platten stehen in 4 vertikale Reihen geordnet und nehmen von der Symphyse nach aussen ab an Länge und Breite, und 2) die Unterkiefer-Platten haben in ihrem vorderen Theile ähnliche Lamellen, welche auf die Kinn-Fläche ausmünden, und durch deren Abnutzung der Vorderrand unregelmässig wird; ihre innre Oberfläche ist konvex und ungestreift, jedoch fein punktirt. Egenton selbst beschreibt die Zähne so: Unterkiefer-Platten dick und stark; ein Höcker aus Zahn-Substanz von der Struktur eines Reihzahnes bei Psammodus; vor dem Höcker ist der Zahn aus einigen Reihen von Lamellen zusammengesetzt, welche neben einander geordnet und ab- und aus-wärts geneigt sind; hinter dem Höcker ist der Zahn ausgekerbt in Folge seiner in dieser Gegend säuligen Struktur; äussre Oberfläche eingehüllt durch eine Rinde von Zahn-Substanz.

Arten: 2, wovon wenigstens eine tertiär.

Blasmodus Greenoughi. Tr. XLU16, Rg. 1 a-4 (s. A4)

Chimarra Greenovii (Ac. mas.) Buckt. i. Lond. Edinb. philos. Mejot. 1886, Ulli, 4-7 > Jb. 1886. 626.

Elsamodus Greenovii Egent, j. Geolog. Soc. Proceed. 1842, 166; j. Lond. Edinb. philos. Magan. XXIV, 376 es.; i. Ann. nathiet. 1843, IE 470 > Jb. 1844, 247, 248.

Chimaera Greenoughii Ao. Poiss. 121, 380, t. 40, f. 12-16. Elasmodus Greenoughii Ao. Poiss. 111, 380.

Die Unterkiefer-Platte ist kurz, höher als lang; Symphyse fischt Zehnrand abgestutzt und hinten ausgerandet; äussre Oberstäche giet. Mitte der innern konkav u. s. w. Die Abbildung zeigt eine Zwisches klefer-Platte (a, b) und eine untre Zahn Platte (c, d) aufrecht von zut Beiten, letzte von aussen und innen im Profii.

Wahrscheinlich im London-Thon von Sheppey.

Peakiodus Easar. 1843.

(Fam. Chimaeridae.) Rievon sind nur die 2 Unterkiefer-Philen vorhanden, weiche denen der ächten Chimären mehr als die vongsgleichen, aber ger keinen Kau Höcker, eine homogene Struktur wellen Netz-artige äussre Oberfläche besitzen; die Umrisse sind wenige gerade; die Symphyse ist gebogen; der Zahn Rand ist Welfen-Braschneidig, dünn.

Art: eine, im London-Thone von Sheppey.

Psaliodus compressus,

Panliodus compressus Egent. i. Proceed. gool. Soc. 1843, IV, 156; i. Lond. Edinb. philos Mag. XXIV, 376 es.; i. Ann. nathiet. 1843, Iti. 40 > Jb. 1844, 247, 248; — As. Poiss. III, 251; i. Ann. ec. nat. 1845, 4 III, 48 > Jb. 1847, 128.

Noch nicht näher beschrieben und abgebildet.

Edaphodon Buckt. 1838.

(i. Lond. Edinb. philos. Magas. XIII, 388.)

Tf, XLII 1 b, Fg. 2 a-i,

Fam. Chimaeridae (Edaphodontidae.) Die oberen Kiefer-Platten (g-i) sind auf der Kau-Fläche (h) mit 3 vorstehenden Hörkern aus dendritischer Dentine versehen, wovon zwei am innern gereden und der dritte längere und schmälere längs dem äusseren Rusiestehen. Auf den Unterkiefer-Platten (e, f) nimmt ein langer facter Höcker von der nämlichen Struktur fast die ganze innre Oberfläche et auf

i ähnliche kleine Höcker stehen schief auf dem äusseren Zahnwelcher vorn und auf den Seiten swei Ausrandungen wie bei
in zeigt. Die Zwischenkiefer-Platten (a-d) sind innen konaussen konvex, ihr Rand ist abgerundet. (Monnes vereinigt
er Sippe wieder Psittacodon aus der Kreide [Brit. Foss.

ten: 3 tertiare, im London-Thon und Bagshot-Sand Englands.

10don Bucklandi. Tf. XLII^{1b}, Fg. 2 a-i († n.Aq.).

don Bucklandi Ac. Poles. III, 351, t. 404, f. 1-4, 9-12,

Kiefer-Platten grösser und breiter, die untren dicker, ihre gröber als bei E. leptognathus, aber Alles in minderem s bei E. eurygnathus, wo der innere Höcker auch länger iäler ist. Fgg. a, b, c, d zeigen die rechte Zwischenkiefer-Platte t von der "äussern und innern Oberfläche" [von der freien Kaunnd der angewachsenen Fläche?] und wagrecht im innern und Profile; Fg. e, f die rechte Unterkiefer-Platte senkrecht auf die ihe und von aussen (das freie Vorderende in f rechts); Fg. g, h, f te Oberkiefer-Platte wagrecht von vorn, senkrecht auf die Kaund senkrecht auf die Unterseite.

Bagshot-Sand zu Bracklesham etc.

Passalodon Buckl. 1838 l. c.

m. Chimaeridae.) Die Oberkiefer-Platte Kegel-förmig, am it einer Zitze aus parallelen Blättern, welche in ihrer Anordnen bei Diodon ähnlich sind.

ei Arten: eocăn, im Bagshot-Sande Englands, noch nicht beund abgebildet.

lodon rostratus.

don rostratus As. Poiss. III, 352.

don rectus Monnis cat. a, 201 [in edit. 2. desideratur].

Ameibodon Buckl.

(i. Lond. Edinb. Philos. Mag. XIII, 888 [nom.]).

m. Chimaeridae?) ist nicht näher bekannt geworden und RIS neuerlich ganz übergangen; soll sich übrigens mit voriger mmen vorfinden.

IV, 1, C, b, a. Elasmohranchi Plagiostomi.

(Tbl. I, 55; III, 95; IV, 434; V, 359.)

a. Rajidae.

Mit Übergehung von etwa 8—9 auf die tertiäre und jetzige Periode zugleich beschränkten und im Fossil-Zustande seltenen Rejiden-Sippen begnügen wir uns auch hier nur 1—2 ausgestorbene ausschliesslich tertiäre Genera hervorzuheben, indem der von Agassischenfalls als solcher bezeichnet gewesene aber nicht charakterisite Narcopterus vom Monte Bolca vielleicht ganz mit Platyrhina susammenfällt.

Ptychopleurus Ag. 1843.

(i. Poiss. foss. I, XLVII; — Ptychacanthus Ag. Poiss. III, 67, non 111, 22; — Aulacanthus Ag. [??], GIBB. 1847.)

(Unterfam. Trygones?.) Bloss auf einem mächtigen Rücken-oder Schwanz-Stachel beruhend, wie er bei Trygon, Myliobates und Verwandten vorkommt. Derselbe unterscheidet sich jedoch davon durch die Verschiedenheit der Substanz seines Körpers von der seiner seitlichen Zähne; durch die bestimmte äussre Trennung beider vermittelt einer tiefen Furche und durch die feine Zähnelung seiner dicken Seiten-Zähne selbst. Aus diesen Merkmalen schliesst Agassız auf eine zwischen den zwei genannten stehende Sippe mit Mund-Zähnen, welche wie bei Myliobates beschaffen, aber in Form eines feinen und gleichförmigen Getäfels geordnet gewesen wären. Da Agassiz den zuerst gewählten Namen schon anderwärts vergeben hatte, so ersetzte er ibn durch Ptychopleurus; wo er aber, nach Giebel, den Namen Aulacasthus veröffentlicht habe, ist uns unbekannt. GERVAIS wendet gegen die Abtrennung der Art von Myliobates ein, dass man auch bei anderes Myliobates-Arten wohl zuweilen Spuren von Zähnelung der Stachel-Zähne wahrnehme.

Einzige Art.

Ptychopleurus Faujasi. Tf. XLII^{1b}, Fg. 3 ab († n. Ag.). Rajae aculeus Faujasi. Ann. Mus. 1809, XIV, 376, t. 24, f. 1, 2. Actobatis? sp. Blv. Ichthiol. 83; Fische 220.

Ptychacanthus Faujasii Ag. Poiss. III, 67, 71, t. 45, f. 1-3; Led. a, 1165.

Ptychopleurus Faujasii Ag. Poiss. I, xLvII. Aulacanthus Faujasii Gieb. Fauna d. Vorw., Fische 284. Myliobates sp. Gerv. Paléont. t. 80, f. 5 a.d (p. 16). Der Stachel ist etwa 7" lang, breit, flachgedrückt, am Ende allmählich zugespitzt, an der oberen oder vorderen Seite flach gewöltt und unregelmässig längs-gefurcht, die untere ebene mitten etwas gekielt und neben durch eine rechtwinkelige Kante an den schmalen Seiten-Flächen absetzend, über welche sodann auf der Kante mit der Vorderfläche die Seiten-Zähne weit vorstehen; an der Basis ist er angeschwollen, fast 1" breit und gestreift. Aus ? mittel-tertiären Molasse-Mergeln zu Aiguesmortes im Hérault-Dpt. Die Abbildung zeigt den Stachel von oben und seinen Queerschnitt.

Cyclobatis Eg. 1844.

(Unterfam. Rajae?) Der Körper wie ein 8 gestaltet, wovon der eine Theil dem Cephalothorax, der andere dem Abdomen entspricht, und hinten Schwanz-förmig verlängert, doch fehlt der äussre Rand der Brust-Flossen und das Schwanz-Ende. Da der Kopf rund ist, so ähnelt er unter den lebenden Sippen nur dem von Torpedo; unter den fossilen entspricht ihm Asteroderma von Solenhofen am besten, doch ist keine Spur von dessen Stern-förmigen Haut-Schuppen vorhanden. Die Brust-Flossen erstrecken sich an beiden Seiten rings um das stumpfe Vorderende über dem Nasen-Knorpel bis zur Mittellinie; sie haben nur 47 Strahlen jederseits (Torpedo 60, Raja 80-100), welche von vorn nach hinten an Stärke und Länge ansehnlich zunehmen. Bauch-Flossen und Schwanz sind kleiner als bei Torpedo. Es ist ein kleiner Rochen, bis auss Becken den lebenden ziemlich ähnlich, aber rings von einer breiten Knorpelgrähtigen Flosse umgeben, mit glatter Haut ohne Höcker und Stacheln, mit breitem Munde von einer Seite zur andern, mit kleinen Pflaster-Zähnen und Augen und schlankem Schwanze. Die ganz eigenthümliche Form des Queerknorpels des Beckens mit 2 vorwärts und 2 rückwärts gehenden Fortsätzen ergibt sich aus der Abbildung. An die 2 letzten setzen sich die kleinen Bauch-Flossen an. Der erste Finger derselben ist viel stärker, weiter vorn an den Queerknorpel selbst angefügt, rechtwinkelig zur Wirbel-Säule und beim ersten Gelenke rechtwinkelig nach hinten umgebogen; die übrigen 10 Bauchflossen-Strahlen stehen weiter hinten, entsernt von diesem, rückwärts gekehrt. Die Wirbel sind verhältnissmässig lang. Der Mangel an starker Beschuppung und Wehrstacheln, die vor dem Kopf zusammenschliessende Brust-Flosse, welche, einer jeden raschen Bewegung hinderlich gewesen, zeigen einen Fisch an, der genöthigt war, sich vor Feinden verborgen zu halten und sich

an den Meeres-Boden anzudrücken, wenn er nicht etwa einen elektrischen Apparat wie Torpedo besessen.

Art: eine vom Libanon in den S. 653 bezeichneten Schichten.

Cyclobatis oligodactylus.

Tf. XLII⁶, Fg. 2 (n. KGERT.).

Cyclobatis oligodactylus EGERT. i. Lond. Edinb. Journ. 1844, JXV, 223; i. Geolog. Quartjourn. 1845, I, 225, t. 5; > Jb. 1847, 381.

Die Länge des ganzen Fisches scheint 5"-6", die Breite etwas über 3" betragen zu haben.

7. Squalidae

treten ebenfalls aus fast allen jetzt lebenden Sippen auf, gewöhnlich durch ihre Zähne angedeutet, die mitunter gute geologische Kennzeichen liefern, obwohl die Sippen, nach äusseren Merkmalen des selten erhattenen Körpers klassifizirt, sich nach den Zähnen nicht bequem überschauen lassen.

Die Familie der Lamnoidei (vgl. IV, 440) hat Zähne in Form plattgedrückter breiter oder schmaler, fast gleichschenkeliger Dreiecke, welche vorn flach, hinten etwas gewölbt, an den beiden Seiten-Rändern scharf, gezähnelt oder ungezähnelt und meistens unten jederseits mit einem Nebenzähnchen versehen sind; die dritte (Wurzel-) Seite setzt sich abwärts in die schmelzlose Wurzel fort, die in ihrer Mitte unten ausgerandet ist, so dass sie 2 dicke oft divergirende Lappen bildet. Im Innern des Zahnes unterscheidet der Mangel einer einzigen Zentral-Höhle, welche durch ein Netz seiner Kanälchen ersetzt wird, die Lamnoiden und die Notidanen von der Familie der Nyctitantes. Hierher ? Chilodus, * Carcharodon, * Otodus V, 365, * Oxyrhina V, 364, * Lamna V, 362, * Odontaspis V, 362, Sphenodus IV, 440, Cestracion, wovon aber nur die mit * bezeichneten tertiär sind.

Carcharodon (SMITH) Ag. 1843.

(Zähne = Carchariodontes auctt.)

(Fam. Lamnoidei.) Diese Sippe hat, ausser dem viel älteren Chilodus, unter den Lamnoiden allein Zähne mit (gleichmässig) gezähnelten Rändern ; zugleich sind sie die grössten und breitesten, im

^{*} Gekerbte Seiten-Ränder haben jedoch die Zähne folgender Squaliden im Ganzen genommen: Carcharodon, Galeocerdo, Hemipristis, Glyphis, Sphyrna, Notidanus.

Oberkiefer noch etwas breiter als im Unterkiefer, die vordersten am schmälsten, die nächsten jederseits breit und symmetrisch, die hintersten beiderseits in der Kinnlade immer schiefer und kleiner werdend. Diese Verschiedenheit der Zahn-Form in verschiedenen Mund-Gegenden macht es schwer, die zu einer Art gehörigen Zähne mit Sicherheit zusammenzustellen, daher vielleicht noch zu viel fossile Arten angenommen werden.

Arten: fossile über 20, alle tertiär; lebend eine (C. Rondeleti), welche 30'-40' lang wird.

Carcharodon megalodon. Tf. XLIII, Fg. 1 ab $(\frac{1}{2}, ad nat.)$.

Lamiodontes auctt., pars.

Carchariodontes auctt., pars.

PBURTIN Oryet. Brux. pl. 1, f. A.

Squalus lamia epett., pars.

Carcharias verus Blv. Fische 213, pare; — ?Galbot. Brab. 139.

Carcharias megalodon Ac. Poise. III, pl. 29; — v. Sterns. > Jb. 1835, 740; — Charlesw. > Jb. 1837, 494; — Leth. a, 1163, t. 43, f. 1; — Egert. Catal. > Jb. 1839, [14; — Phil. NW.-Deutschl. 29; — Myr. i. Jb. 1841, 97; — Becks das. 1843, 261; — Lyell > Jb. 1844, 221; — Eurl. N.O. Alpen 16; — ? Voltz Hessen 64.

Carcharodon megalodon Ag. Poiss. III, 247; — Gein. Versteink. 172, t. 7, f. 17; — Münst. Beitr. VII, 22; — Micht. Mioc. 354; — Gibbes > Jb. 1850, 868; — Gressly > Jb. 1851, 747; — Moore > Jb. 1852, 508; — E. Sismonda i. Memor. Torin. 1847, X, 34, t. 1, f. 8—13; (> Jb. 1852, 999); 1851, XII, 322 (> Jb. 1853, 369); — Bowerb. > Jb. 1852, 1001; — ? Emmrich i. Jb. 1853, 85; — Morris Brit. foss. 319.

Carcharias macrodon Ag. i. EGERT. Catal. > Jb. 1889, 114.

Carcharias grosse-serratus Ag. i. Egert. Catal. > Jb. 1889, 114. Poer. β .

Carcharias subauriculatus Ac. Poiss. III, pl. 302, f. 11-13.

Carcharodon subauriculatus Ac. Poiss. III, 251.

Carcharodon megalodon var. subauriculata Gibbes > Jb. 1850, 868. ?var. y.

Carcharias rectidens Ag. Poiss. III, t. 30a, f. 10.

Carcharodon rectidens Ac. Poiss. III, 259; — Münst. Beitr. VII, 22. Carcharodon megalodon var. rectidens Gibb. > Jb. 1850, 868.

Diess sind die grössten Carcharodon-Zähne (ausser C. rectidens), bis 5" und 6" hoch, wovon die Wurzel am Rande gemessen \(^1/4\), die Breite in derselben Höhe \(^3/4\) (also == der äusseren Höhe der Krone), and die Dicke daselbst \(^1/4\)—\(^1/3\) der Breite ausmacht; die Rand-Zähnchen unter sich von gleicher Grösse; Nebenzähne fehlen; die Vorderläche ist eben oder mitten etwas vertieft und auf der Mittellinie wie-

der erhöht, die hintere flach gewölbt; beide sind meist mit deutlichen longitudinalen Streisen versehen, welche auch die sast gleich grossen, aber etwas niedrigeren Zähne von C. polygyrus u. a. auszeichnen; die I Seiten-Ränder des Dreiecks sind etwas konkav gebogen; die Wurzel it unteh breit und nicht sehr tief ausgeschnitten. Stunden die Zähne in nämlichen Verhältniss zur Grösse des Körpers, wie bei Carcharias gincus, der 37' lang wird, so hätte der C. megalodon bis 85' Länge erreicht. Gibbes zieht als Varietäten hinzu: C. rectidens Ac., dessen Zähne noch etwas grösser, deren flache Vorderseite durch eine Depression längs der Seiten-Ränder etwas erhöht, deren Hinterseite nur sich und gleichmässig gewölbt, deren untrer Schmelz-Rand auf beiden Fächen in der Mitte stärker ausgeschnitten ist; — C. sub auriculatus welcher etwas schmäler, mit 2 geraden Seiten-Rändern und am Grusse mit Spuren eines Nebenzähnchens versehen ist; die Wurzel-Lappen sind durch einen tieseren Ausschnitt getrennt.

Angeblich in Kreide von Mastricht, was bezweiselt werden das; die Angabe eocanen Vorkommens in Belgien (zu St. Gilles, Forêts, Uccle, Melsbroek) und am Kressenberg beruht vielleicht auf Verwechslung mit andern Arten. Die typischen und am besten bestimmtes Exemplare gehören dem obern Miocan an. So zu Bordeaux, ! Dex. in Osterreich (! Steyermark: C. macrodon Ac. in litt.; im Tegel zu Baden bei Wien; in den N.O. Alpen bei Linz); bei Cassel; aber unsicher im Mainzer Becken (bei Alzei); in Tertiär-Schichten bei Montpellier (Boutonnet); im Red-Crag Englands in Norfolk und Suffolk oft mit abgeriebenen Kanten, nie im Coralline-Crag; in der Molasse der Schweitz (in unterer Meeres-Molasse des Laufen-Thales; dann zu Mägenwyl im Aargau etwas breiter, die Kerben ungleicher, von AGASSIZ in litt. mit zu C. polygyrus gezogen), und zu Pfullendorf in Schwaben; in jungen Tertiär-Schichten der Niederlande (im Kies von Ottmarsum und im Thon von Bochold); in den mitteln? Tertiär-Schichten auf Malta; in den Subapenninen-Schichten Italiens (Turin, Montferral, Thon von Gassino, alle Carchere bei Grognardo) und Siciliens ; — in Nord-Amerika? (in St.-Martha's- Vineyard in Mas sachusetts; in den Vereinten Staaten auch die 2 Varietäten nach Gis-BEs); in mittel-tertiären Schichten auf St. Domingo in Westindien; endlich von Darwin mitgebracht von tertiärer Lagerstätte in Sud-Amerika. — Der C. rectidens stammt aus den Faluns von Noyani, Maine-et-Loire, und nach Münster auch von Wien.

Oxytes GIEB. 1847.

Ein von Odontaspis (Thl. V, S. 362) abgetrenntes Geschlecht, nur auf einen im Tertiär-Gebilde von Süldorf im Magdeburgischen gefundenen Zahn (O. obliquus Gieb. n. sp.) gegründet. Es verhält sich in Betreff der Basal-Höcker desselben zu Odontaspis u. s. w., wie Cladodus zu Hybodus, indem "auch bei ihm der innere Basal-Höcker um die Hälfte kleiner ist als der äussre" (Gieb. Fauna der Vorwelt, Fische 364). Noch nicht näher beschrieben und abgebildet.

Lamna Cuv. 1817.

(Vgl. Thl. V, 362; Zahn-Struktur: Ow. Odont. 26, t. 5, f. 1-4, t. 6, 7.)

Lamna cuspidata. Tf. XLIII, Fg. 2 ab († ad nat.).

Glossopetrae Flonbeimenses et Alzeyenses Gener Glossop. Alzey. (1687) 300, t. 1.

Squalus cornubicus Blv. Fische 207, pars; — Desnoy. > Jb. 1880, 330, pars; — ? Schübl. ib. 1882, 79; — Serr. > ib. 1884, 715; — Br. ib. 1887, 158; — Jīg. > ib. 1887, 733; — Serr. > ib. 1841, 737; — Emmn. > Jb. 1853, 81.

Lamna cornubica auctt.; — Leth. a, 1164, t. 43, f. 2.

Lamna cuspidata Ag. Poiss. III, 290, t. 372, f. 43-50; — EGERT. Cat. > Jb. 1889, 115; — Myr. ib. 1841, 97; — Münst. Beitr. VII, 23; — Lyèll i. Quartj. 1845, 426; — Hau. i. Jb. 1847, 242; — Micht. Mioc. 356; — Gibb. > Jb. 1850, 868; — Sism. i. Memor. Torin. 1847, X, 47, t. 2, f. 29 > Jb. 1852, 1000; — Neugeb. > ib. 1853, 110; — Voltz Hess. 64; — Sandb. Mainz. 7, 13, 17, 22, 23, 63.

Es sind bis jetzt bloss Zähne bekannt, welche zu den Arten gehören, deren Schmelz wohl längs-gerissen seyn kann, aber nicht gestreift ist. Unter diesen Arten unterscheiden sich die von L. cuspidata durch ihre gleichseitige schmale (doch nicht schmälste), Pfriemen-förmig schlanke, schwach S-artig geschwungene Form, wobei sie, obwohl auch vorn etwas gewölbt, doch in ganzer Länge zweischneidig sind mit nach unten oft sehr feiner und schmaler Schneide, und deren 2 Wurzel-Hörner unter allen am dicksten und längsten, zuweilen so lang als die Schmelz-Krone sind. Fehlen die einfachen oder selten doppelten Nebenzähnchen, so können diese Zähne mit denen der Oxyrhina Desori verwechselt werden, obwohl diese letzten im Allgemeinen massiger und vorn weniger stark gewölbt sind.

Diess ist eine der häufigsten und am weitesten verbreiteten Arten, obwohl wegen Verwechselung mit anderen ähnlichen Arten nicht alle angeblichen Fundörter verbürgt werden können. Sie findet sich, oft

begleitet von L. contortidens: in Deutschland und zwar a) untermiocăn im Mainzer Becken (sowohl im untern Meeres-Sande zu! Alzey,! Flonheim, Neubamberg, Siefersheim, Freilaubersheim, Eschbach, Kreutznach, wie im Cyrenen-Mergel zu Hochheim) und vielleicht im Magdeburgischen; b) ober-miocăn in Würtlemberg (în Molasse von! Baltringen bei Biberach); — in Österreich (miocăn zu! Neudorfl bei Wien, im Leitha-Gebirge; in! Steyermark; am Chiensee in den Ost-Alpen; zu Porcsesa bei Hermannstaat în Siebenbürgen); — in der Schweitz: überall häufig in der meerischen Molasse (in den Cantonen! Bern,! Zürich,! Aargau,! Solothurn, Freiburg, hier besonders am Thurme de la Molière); — in Italien (in den miocinen Subapenninen-Schichten Piemonts bei Turin und alle Carchare); — in Frankreich (im? Calcaire moellon und darauf liegendem See-Sand und Mergel bei Montpellier); — in den Vereinten Staaten Nord-Amerika's in miocănen Sand-Bildungen.

Die Fam. Nyctitantes hat über den Augen eine Nickhaut, wie die Vögel, keine Spritzlöcher, Nasenlöcher mit einer Klappe am obem Rande, 2 R.-Fl. und der zweiten meist gegenüber eine A.-Fl., die Ba.-Fl. hinter der 1. R.-Fl. Zähne von vorn nach hinten zusammengedrückt, zweischneidig, innen mit einer Zentralhöhle (Tf. XLII^{1b}, Fg. 4^b). Hierher Carcharias, Sphyrna, Hemipristis, Galeus, Galeocerdo, Aellopos und nach Münster und Henle auch Glyphis und Corax als theilweise oder ganz fossile Sippen.

Hemipristis Ag. 1853

ist die einzige ganz fossile Sippe darunter, nur aus den Zähnen bekannt, welche ebenfalls von vorn nach hinten (von innen nach aussen) zusammengedrückt, dreiseitig, unten breit und oben spitz und etwas zurückgebogen, daher etwas schief, zweischneidig und (der Haupt-Charakter!) an beiden Schneiden von unten auf bis in die Nähe der ganzrandigen Spitze grob gezähnelt, aussen platt und innen etwas angeschwollen sind, und einen glatten ungefalteten Schmelz besitzen. Die innre Höhle ist lang und enge (Fg. 4b); die Zahn-Masse enthält sehr fein verästelte, wellig gebogene Kalk-Röhrchen, welche in der Schmelz-Schicht noch dichter und feiner auftreten; die dicke Wurzel mit Baumartig verzweigten Röhrchen.

Arten: 3, wovon 1 in Kreide und 2 tertiär.

Hemipristis serra.

Tf. XLII^{1b}, Fg. 4 a $(\frac{1}{1})$ b (n. Ag.).

Hemipristis serra Ag. *Poiss. III*, 237, t. 27, f. 18—30; — Münst.

Beitr. V, 67 pers, VII, 21; — EGERT. Cat. > Jb. 1889, 115; — MYR. i. Jb. 1841, 97; — MICHT. Mioc. 354; — WYMAN > i. Jb. 1851, 254; — SISM. i. Mem. Accad. Torin. 1847, X, 33, t. 1, f. 17—18 > Jb. 1858, 999.

Die Rand-Zähnchen nehmen, ohne Unterbrechungen zu erleiden, von unten an aufwärts ganz gleichmässig an Grösse zu, sind 10—20 an Zahl, doch auf dem längeren oder konvexen Zahn-Rande immer etwas kleiner und 2—5 mehr als auf dem kürzeren und gewöhnlich konkaven. Höhe bis 11" im Ganzen; Breite am Grunde der Krone bis 8". Die Wurzel unten breit und seicht ausgerandet. Fg. a ein Exemplar von Thiengen in natürlicher Grösse mit Wurzel; Fg. b ein anderes im vertikalen Queerschnitte, um die Schmelz-Schicht und eigentliche Zahn-Schicht mit ihren Kalk-Röhrchen, die für die Nyctitantes bezeichnende Höhle im Innern und die Beschaffenheit der Wurzel zu zeigen.

In den Molasse-Gebilden Deutschlands, insbesondere Württembergs (Ballringen, Thiengen etc.) und der Schweitz (Solothurn); — in den miocänen Schichten Piemonts (am Turiner Berge) und zu Neudörst bei Wien; — in den ober-miocänen Schichten, worauf Richmend in Virginien steht.

Naisia Münst. 1846.

Tf. XLII^{1b}, Fg. 5.

Naisia api calis nennt Münster einen fast 6" langen, unten 21/2" breiten geraden und etwas zusammengedrückt Kegel-förmigen Zahn, ohne erhaltene Wurzel, der schwarz von Farbe, etwa 1" unter der Spitze sich plötzlich wieder Ring-förmig erweitert und ein zusammengedrückt zweischneidiges Köpfchen von hell weissgelber Farbe bildet. Die Struktur ist schwammig porös. Münster bezeichnet den Zahn als eine Übergangs-Form zwischen Lamna und Glyphis. Inzwischen ist selbst die Plagiostomen-Natur dieses Zahnes noch zweifelhaft. Er stammt aus einer Ablagerung mit Mollusken- und Fisch-Resten unter dem Knochen-Diluvial zu Osterweddingen bei Magdeburg (Münst. Beitr. VII, 34). Mit Zweifel wird diese Art angeführt in Mittel-Eocän Englands (Morr. Brit. foss. 334).

IV, 1, D, b. Ganoidei Holostei. (Vgl. Thl I, 57; IV, 445; V, 371.)

Die ganze Ordnung der Ganoiden-Fische ist nach Agassiz und Joh. Möller nur durch 4 Sippen in der jetzigen Schöpfung vertreten, nämlich durch 2 mit Knorpel-Skelett: Spathularia und Accipenser, und

durch 2 mit Knochen-Skelett: Polypterus und Lepidosteus (wovon 3 eocăne Arten in England zitirt werden). Zu letzten gehören nun nach neuern Untersuchungen, obwohl in den Schuppen abweichend und desshalb übersehen, noch die lebenden Geschlechter Gymnarchus und Amia, von welchen das letzte auch fossil in Tertiär-Schichten vorkommt. Merkwürdig, dass alle noch existirenden Sippen Süsswasser-Bewohner sind und unter diesen die einzigen mit ganz vollständigem knöchernen Skelett vorkommen. Eine neue fossile Ganoiden-Sippe Hycca Heckel's vom Monte Bolca ist nur erst dem Namen nach angedeutet (> Jb. 1849, 500).

Amia L.

(Cyclurus Ag. 1889; Notaeus Ag. 1848, fde Heckel > Jb. 1858, 224.)

(Fam. Holostei.) Amia (Repräsentant einer 3. Unterfamilie): Kopf mit Knochen-Stücken bedeckt: 12 Strahlen in der Kiemenhaut; konische und dahinter Pflaster-förmige Zähne. Die R.-Fl. zwischen Br.- und B.-Fl. beginnend und bis zur Schw.-Fl. reichend; A.-Fl. kurz; Schuppen gross, doch gerundet und nicht mit Schmelz bedeckt. Schwimmblase zellig.

Arten: etwa 10 in Amerikanischen Süsswassern.

Cyclurus (Poiss. V, 1, 12, 11, 43). Cyprinoide?: die Wirbel-Säule am Ende auswärts gekrümmt; Wirbel dick und kurz; R.-Fl. und A.-Fl. sehr entwickelt; erste zwischen Br.- und A.-Fl.; die andern Fl. ? (die Schw.-Fl. nothwendig von unten an die vorletzten Wirbel der auswärts gebogenen Säule angesügt: ein Heterocerken-Charakter); Schuppen dick und verlängert. Arten: 3, miocän, in Süsswasser-Gebilden (Ag.).

Notaeus (Poiss. V, 1, 15; 11, 127). Sippe der Ganoidei coelacanthini? Fam. Halecoides: Körper gedrungen; Wirbel-Körper kurz und dick; R.-Fl. sehr lang; Ba.-Fl. klein; Br.-Fl. fein-strahlig; Schw.-Fl. abgerundet. Arten: nur fossil, 2 in ober-eocänen und miocanen Süsswasser-Schichten (Ag.).

Wie man schon aus den Diagnosen erkennt, waren die Theile und Charaktere der 2 letzten bloss fossilen Sippen nur unvollständig bekannt; nachdem nun seither Amia als ein Ganoide erkannt worden, erklärt Heckel die 3 oben genannten Sippen nur für eine, welcher sodann der Name Amia bleiben muss, womit denn eine rein Nord-Amerikanische Sippe aus 10 lebenden grossen und kleinen Arten in unsern

Europäischen Tertiär-Schichten mit 5 Arten aufträte, ein nicht seltener charakteristischer Zug für die bezeichnete Periode.

Amia macrocephala. Tf. XLII², Fg. 1 a, b (\frac{2}{8} n. Myr.). Cyclurus macrocephalus Reuss Kreidegeb. 267; — Myr. i. Palaeontogr. II, 61, t. 8, f. 5, 6, t. 9, f. 1—3.

Bis Fuss-lang. Der Schädel von \(^1/_4\) Gesammtlänge. Kiefer mit einer Reihe spitz-konischer Zähne (Fg. a, b); andere sassen im Pflugschaar- oder Gaumen-Beine (b); Kiemhaut-Strahlen gegen 12 (b, unten). Wirbel etwa 52, viel höher als lang, vom oberen und unteren Bogen überragt; dabei 26 Schwanz-Wirbel, die hinteren wie vertikal getheilt. R.-Fl. mitten zwischen Br.- und Ba.-Fl. beginnend und fast bis zur Schw.-Fl. reichend, mit 36—37 Strahlen, vom 4. an gespalten, auf etwa 34 Trägern (daher mehre Strahlen-lose Träger). Br.-Fl. mit 20 Strahlen, vom 4. an gespalten. Ba.-Fl. aus 8—9 oder mehr Strahlen; A.-Fl. mit 10—11 Strahlen, die vom 4. an zerschlissen sind. Schw.-Fl. ungetheilt, auf etwa 5 kleinen oberen und 17 unteren Stachel-Fortsätzen ruhend; oben und unten mit je 5 einfachen, von vorn her an Grösse zunehmenden, und 17 mitteln, je 2—4-fach zerschlitzten Strahlen. Schuppen scheinen ziemlich gross, gerundet viereckig, etwas strahlig gestreift.

In Polir-Schiefer von Kutschlin in Böhmen.

Thaumaturus Reuss 1844.

(Böhm. Kreidegeb. 264.)

(Fam. ?Amiidae.) R.-Fl. weit hinten, der A.-Fl. gegenüber. Wirbel-Säule steif, das Ende sufwärts-gebogen und mit den untern Dorn-Fortsätzen die grösstentheils Gabel-förmige Schw.-Fl. (mehr als bloss die untern Lappen) stützend. Spuren von kleinen Gaumen- und Kiefer-Zähnen (nach Reuss und H. v. Meyer bei Th. furcatus), ja sogar scharf-gespitzte Fangzähne, welche Heckel nach einer gütigen brieflichen Mittheilung an einem der von Meyer abgebildeten Exemplare (Tf. 8, Fg. 1) selbst entdeckt hat, unterscheiden die Sippe von der Familie der Cyprinoiden. Zwar sind die Schuppen fein konzentrisch und divergent gestreift, wie bei Cycloiden; aber die Aufwärtsbiegung der Wirbel-Säule und die Unterstützungs-Weise der Schwanz-Fl. hat sie mit Ganoiden und Amia insbesondere gemein, womit sich auch die erwähnte Beschaffenheit der Schuppen verträgt, wovon aber die Theilung der Schwanz-Fl. selbst und die gestreckteren Wirbel sie unterscheiden.

Arten: 2, in ober-miocanen Schiefern Böhmens (vielleicht auch Aspius Brongniarti Ag. von Menat in Auvergne?).

Thaumaturus elongatus. Tf. XLII², Fg. 4 († n. Myr.). ?Thaumaturus furcatus [pars] Ravss Böhm. Kreidegeb. 265. Aspius elongatus Myr. i. Paläontogr. II, 61, t. 12, f. 5, 6.

Minder gross (fast 2" lang) und schlanker als die andern Arten. Höhe $= \frac{1}{6} - \frac{1}{5}$ der Gesammt-Länge, vor der Schw.-Fl. $\frac{1}{12} - \frac{1}{10}$ R.-Fl. über oder wenig vor der A.-Fl., mit 1.I.10 Str. auf 14 Trägern; A.-Fl. mit 2.I.12 Str. auf 14? Trägern; Schw.-Fl. mit 5.I.7.; 7.I.5 (oder 5.I.9; 9.I.6?) Str. Wirbel 43, wovon wenigstens 16 vollständige Rippen tragen und 22 auf den Schwanz kommen.

Im Polir-Schiefer von Kutschlin in Böhmen.

IV, 1, D, c, d. Ganoidei Pycnodontes.

(Vgl. Thl. I, 58; III, 100; besonders IV, 464; V, 372.)

Alle ausgestorben, doch finden sich noch einige charakteristische oder eigenthümliche Sippen in den Tertiär-Schichten ein.

Die Haupt-Charaktere der Pycnodonten sind eine von 2 (einer obern und untern) Reihen verknöcherter halber Wirbel-Bögen umbüllte Chorda dorsalis (ein Übergang von der weichen Chorda der übrigen Ganoiden zu der aus ganzen Wirbeln gebildeten Wirbel-Säule); ein mit hohlen Mahlzähnen bepflasterter Mund-Apparat, und ein den Rumpf umgebendes äussres Haut-Skelett. — Heckel's Untersuchungen setzen uns in den Stand, sie etwas vollständiger zu beschreiben (Sitzungsbericht der Wiener Akademie 1854, XII, 433-464). Die obern Kiefer-Beine sind zahnlos; die Zwischenkiefer-Beine am Rande mit 4 Meisel-förmigen oder stumpf-eckigen Zähnen besetzt. Der Gaumen mit 3-5, der Unterkiefer, mitten Kahn-förmig vertieft, auf jedem Aste mit je 3-4 Reihen stumpfer Zähne (Tf. XLII², Fg. 2b), um den nur halb so breiten Gaumen zwischen sich aufzunehmen, dessen äusscre Zahn-Reihe jederseits sich an ihrer konvexen inneren abschleift. Kiemen-Strahlen . . . ? wenige, breit und kurz. Schulter-Gürtel stark. Rücken-, Brust-, abdominale Bauch- (zuweilen fehlend?), After- und Schwanz-Flossen vorhanden. — In der 31—41 Wirbel zählenden Wirbel-Säule die 3-4 ersten Wirbel in eine knöcherne Röhre mit mehren Dorn-Fortsätzen verwachsen; die folgenden von 2, einem obern und einem untern (getrennten oder zusammenschliessenden oder übereinandergeschobenen) Halbwirbeln vertreten, von welchen am Rücken des Wir-



Hals-Wirbel von Ganoiden, deren Körper-Theile ganz- oder Zahn-randig Wirbel-Seiten frei lassen (a, b), oder die Seiten decken, aber ohne wiechnörungen zwischen sich zu hilden mit Gelenk-Fortsätzen zackig in hander greifen (c), oder sich von unten und oben mit ihren Seiten-Theiüber einanander schieben (d, e, f).

→ 1-Bogens vorn wie hinten je 2-7 horizontale und gegenseitig in eindergreifende Gelenk-Fortsätze entspringen (Fg. c) und in der Mitte sich * schwacher Dorn-Fortsatz erhebt, der sich gegen den vorangehenden Plügel-artig ausbreitet. Die hintersten Dorn-Portsätze legen sich im-🖚 🗪 mehr wagrecht, wobei die an der Unterseite des aufwärts-gehogenen .- Erbelsäulen-Endes (vgl. Amia) an Stärke zunehmen, um die Schwanz---- Characinen, Zeus -- Das Haut-Skelett (bei Clupeiden, Characinen, Zeus Amphisile unter den Knochen-Fischen ebenfalls angedeutet) betaus senkrechten Knochen-Streifen, welche den Vorderrumpf unter · 🖚 🖚 Haut vom Hinterhaupt bis zur Rücken-Flosse und von der Brustzur After-Flosse umgeben. Es sind Knochen-Stäbchen, welche oben unten (als "First- und Kiel-Rippen") paarweise oder Büschel-artig mehren Paaren aus einer Reihe Knochen-Schilder (wie beim Total längs Rücken, Brust und Bauch innen entspringen (Tf. XLII², 2) und bis in die Mitte der Seiten ab- und auf-wärts fortsetzen, wo einander begegnen und mit den Spitzen überragend an einander Biessen. Diese Stäbehen haben die Bestimmung, die vertikelen . - weit zu fehlen zu tragen, welche überall da und so weit zu fehlen cinen, als jene mangeln, sonst aber geschoben-viereckig und glatt · eter meistens gekörnelt und Netz-artig gefaltet sind; zuweilen bemerkt auch an allen Individuen verknöcherte Sehnen-Büschel, die vom ** Terbaupte rückwärts laufen (Tf. XLII², Fg. 2). (Diese Charaktere sind Arten von Pycnodus, Gyrodus, Microdon und ihren Abzweigunbeobachtet und erwarten bei andern Sippen und Arten noch die * ** tätigung.) Die genauer untersuchten Sippen (wovon die neu errichen meist auf früheren Pycnodus-Arten beruhen) bilden 4 Reihen.

- A. Chorda dorsalis von den Wirbel-Begen vollständig bedeckt; Gelenk-Fortsätze einfach.
 - a. First-Rippen bis zur Bauch-Höhle reichend und zw. R.-Fl. und A.-Fl. getrennte Stäbchen bildend; Vorderzähne kurz konisch und spitz; R.-Fl. hinter des Rumpfes Mitte entspringend; Schw.-Fl. tief gespalten (jurassisch): Gyrodus (vgl. IV, 466).
 - h. First-Rippen vor der R.-Fl., verkürzt; keine Stäbchen awischen R.-Fl. und A.-Fl.; Vorderzähne Meisel-förmig flach; R.-Fl. in des Rumpies Mitte entspringend; Schw.-Fl. seicht gebuchtet oder abgerundet (in Jura und Kreide): Coelodus n. g., Microdon (IV, 468), Stemmatodus n. g., Mesodon Wonn.
- B. Chorda dorsalis von den Wirbel-Bögen vollständig umfasst; Gelenk-Fortsätze Kamm-förmig (tertiär): Pycnodus (wesentlich beschränkt gegen den Umfang, worin es IV, 467 gegeben worden) und Palacobalistum.

Es wird sofort zu untersuchen bleiben, wie weit die übrigen tertiären Pycnodonten mit obigen Charakteren übereinstimmen, und in welche Reihen sie gehören.

Pycnodus (As.) HECKEL 1843.

(Pycnodus Ac. Leth. IV, 467 pars.)
Tf. XLII², Fg. 2.

(Fam. Pycnodontae.) Vorderzähne Meisel-förmig; Mahlsähne sanst gewölbt, mitten etwas vertiest, queer auf dem Unterkieser-Aste und in drei Längsreihen stehend; die der äussern Reihe rundlich, die der mitteln grösser und oval, die der innern am grössten, elliptisch oder Bohnen-förmig. Gaumen mit 5 Zahn-Reihen; die Zähne der mitteln Reihen rundlich und beinahe gleich gross, die der 2 Aussenreihen grösser und elliptisch; alle Gaumen-Zähne längs-gerichtet. Kops hoch; Augen hoch, Mund ties-liegend. Schwanz-Stiel lang und krästig. Rücken-Fl. vor der Mitte des Rumpses entspringend. Bauch-Fl. klein; Schwanz-Fl. 2 mal seicht ausgebuchtet. First-Rippen einpaarig, das letzte Paar vor der Rücken-Fl. verkürzt; Kiel-Rippen gespalten. Schuppen unbekannt.

Arten: mit Sicherheit bis jetzt nur 3 eocäne, nämlich: P. platessus, P. gibbus, P. Toliapicus.

Pycnodus platessus. Tf. XLII², Fg. 2 ab $(\frac{1}{2}, \frac{1}{1}$ n. Ag.). Diodon reticulatus (Lin.) Volta Ittiol. 94, t. 20, f. 3; — Blv. Fische 88. Coryphaena apoda (Lin.) Volta Ittiol. 147, t. 35, f. 1, 2. Zeus platessus Blv. Ichthiol. 52; Fische 128.

Pycnodus platessus Ag. i. Jb. 1833, 480; 1835, 292, 297; Poiss. II, I, 17, 11, 185, t. 72, f. 1, 2 [3, 4?]; — Heckel i. Sitzber. der Wien. Akad. 1854, XII, 158.

junier.

? Pyenodus orbis Ac. mes. [entes].

?Pyenodus gibbus Ac. mes. [fig. 3, 4, fde HECKEL].

Wird bis 10" lang und 41/2" hoch; bis zur Schwanz-Flosse 2 mal so lang als hoch, am höchsten bei ½ Länge, bis wohin das Profil in steilem Halbbogen aufsteigt, um sofort fast geradlinig bis zur Schwanz-Flosse wieder abzufallen und mit der Afterslossen-Basis einen Winkel von 70° zu bilden. Die Kopf-Länge nicht halb so gross, als die Körper-Höhe. Der Mund klein, etwas vorgestreckt, ganz am unteren Rande. Im Unterkiefer sind 3 Reihen verlängerter Zähne sichtbar (Fg. a, b). Wirbel-Säule aus 12 Rücken- und 26 Schwanz-Wirbeln. Die Gelenk-Fortsätze zu 3-4 übereinanderstehend. Die Rücken-Fl. niedrig mit 63, After-Fl. mit 53 Strahlen; Brustflossen-Strahlen fein. Flossen-Träger kurz, je 2-3 auf einen der Dorn-Fortsätze, deren Spitzen sie berühren.' Die dunn gestielte Schwanz-Fl. mit ihren Strahlen 10, I, 7; 12, I, 10 auf den 9 letzten Wirbeln eingelenkt. Die First- und Kiel-Rippen, die Knochen-Schilder (9 Kiel-Schilder), woran sie sitzen, der Sehnen-Büschel hinter dem Kopfe sind in der Abbildung ebenfalls sichtbar. Das Gebiss ist in natürlicher Grösse noch besonders dargestellt (b).

In den eocănen Fisch-Schiefern des Monte Bolca nicht selten. Pycnodus gibbus Ag. ist nach Heckel ganz wohl von dieser Art verschieden.

Palaeobalistum (BLv. 1818) HECK. 1853.

(Pycnodus spp. Ac.)

(Fam. Pycnodontae.) Vorderzähne Meisel-förmig; Mahlzähne sanst gewölbt, mitten etwas vertiest, auf jedem Unterkieser-Aste in 3 Längsreihen queer-liegend; die der äussern Reihe rundlich, die der mitteln grösser und oval, die der innern am grössten und elliptisch. Gaumen mit 5 Zahn-Reihen: Zähne elliptisch, beinahe gleich gross, in der Mittelreihe queer-, in den Rand-Reihen längs-gestellt. Augen hochliegend. Mund in halber Kops-Höhe. Schwanz-Stiel kurz und dünn. Rücken-Fl. vor des Rumpses Mitte entspringend. Bauch-Fl. kurz; Schwanz-Fl. viel- (40-60-) strahlig mit konvexem Rande. First-Rippen sehr zart, die letzten vor der After-Fl. verlängert, vielpaarig, theils rückwärts divergirend. Kiel-Rippen gespalten, die letzten vor der After-Fl. meistens in einen Büschel rückwärts-aussteigender Stäbchen zertheilt. Schuppen sehr zart, den ganzen Rumps einnehmend?

Arten: 3 tertiäre: am Libanon, am Bolca und am Mont-aimé bei Chalons-sur-Marne.

Palaeobalistum orbiculare.

Diodon orbicularis (Bloch) Volta Ittiol. 168, t. 40.

Palae obalistum orbiculatum Brv. lchth. 34; Fische 88; — Hacket. i. Sitzungsber. d. Wien. Akad. 1854, XII, 460 ff.

Pyenodus orbicularis Ag. i. Jb. 1833, 480, 1835, 297; Peise. II, 1, 17, 11, 190.

Dentes.

Bufonites et Crapaudines auctt.

Scheiben-rund mit spitz vorstehendem Munde; Kopf von 1/8 Thier-Länge; Kiemen-Deckel strahlig gefurcht. Wirbel-Säule etwas über der Mitte des Rumpfes aus 14 abdominalen und 27 caudalen Wirbelbogen-Paaren mit doppelten Gelenk-Fortsätzen; 11 Rippen-Paare; 16 konische First-Schilder mit zurückgebogener Spitze; die 15 ersten mit 3 Paaren, das 16. mit viel mehr ungegliederten First-Rippen; 16 Kiel-Schilder, aus deren Schneide ein doppelter Haken mit vor- und rückwärts gekrümmten Spitzen hervortritt, der letzte mit einem Büschel zahlreicher zarter rückwärts-gekrümmter Stäbchen. R.-Fl. mit 67 einfach gespaltenen Strahlen, die auf 64 Trägern mit 22 Dorn-Fortsätzen (dem 11. bis 33.) in Verbindung stehen. A.-Fl. mit 56 Strahlen auf 53 Trägern, mit 17 Dorn-Fortsätzen in Verbindung. Schw.-Fl. auf kurzem dünnem Stiel mit 41 einfach gespaltenen Strahlen zwischen 22 ungetheilten Rand-Strahlen, 63 im Ganzen; Br.-Fl. sehr breit mit mindestens 40 Strahlen. Ba.-Fl. . . . ?

Vom Monte Bolca.

Wir verzichten darauf, die weit über Fuss-lange und fast Fuss-hohe Figur eines unvolkommenen Exemplares aus Volta wieder zu geben, da sie ausser einer fast rundlichen Gesammtform, einer undeutlichen Wirbel-Säule und einer hohen Schw.-Fl. nichts erkennen lässt; selbst die grossen Zähne sind in der Zeichnung nur undeutlich wiedergegeben. Heckel's obige Beschreibung ist nach einem Exemplar in der Sammlung des Marchese Canossa gemacht.

? Sphaerodus Ag.

[potius Sparoideorum species?]
(vgl. Thl. IV, 465; Ow. Odontogr. 71, t. 32, 33.)

Sphaerodus irregularis. Tf. XLII^{1b}, Fg. 6 a-e (\frac{1}{1} n. Ag.). Sphaerodus irregularis Ag. *Poiss. II*, 11, 313, t. 73, f. 74-81; - Myr. i. Jb. 1841, 97.

Pisoodon Coleanus Kaup i. Isis 1834, 535, fig. . . ?; Leth. a, 1169.

Blosse Zähne auf Kiefer-Fragmenten, mittelgross, mässig gewölbt, nur ¹/₃ so hoch als breit (Fg. a c d); die Schmelz-Krone sehr dick und

z-glänzend (Fg. a von unten); die Form theils kreisrund und wal.

m ober-miocanen Sande des Ölinger Berges bei Osnabrack; Molasse von Baltringen bei Ulm und (Pisoodon) in dem etwas iegenden Tertiär-Sande von Eppelsheim bei Alzey. Bei der Indifferenz der Form dieser Zähne ist es nicht zu wundern, ich ähnliche auch in der Wealden-Bildung von Hildesheim und m Korallen-Kalke bei Hannover und im weissen Jura Warttemgefunden haben, welche Dunker (Weald. 66, t. 15, f. 21) und Er (Beitr. VII, 39) unter gleichem Namen beschrieben haben.

Periodus Ag. 1843.

'am. Pycnodontae.) Man kennt nur ein Knochen-Stück mit , gestellt und beschaffen wie bei Pycnodus; aber die Kronen, nd oder länglich, an ihrer Basis mit einer breiteren Fläche, seie wie ein aufgeschlagener und breitkrämpiger Hut aussehen rodus ist eine ähnliche Furche nahe am Scheitel des Zahnes). was abgenutzte Krone ist oben durch die Ausmündungen der anälchen fein punktirt. Man sieht auf dem Knochen-Stücke 3 ler sonst gewöhnlichen 4) Zahn-Reihen, die Zähne der äusseren sehr in die Länge gezogen, die der mitteln kürzer, die der innern lmässig rundlich, zwischen der äusseren Reihe und dem Rande mlade ist (Fg. b) noch eine breite und ziemlich tiefe Furche, die sine Zähne getragen zu haben scheint.

rten: 2, eine unbeschriebene in den Oolithen und die folgende

Jdus Koenigi.

Tf. XLII^{1b}, Fg. 7ab (¹/₁ n. Ag.).

dus Koenigii Ac. *Poiss. II*, 11, 201, t. 72a, f. 61, 62; — Dixon

Sues. 205, t. 10, f. 13.

ie Abbildung zeigt das Stück von oben und von der Seite. Aus and nachten von Sheppey und aus den mittlen Eocan-Schichten acklesham.

Asima GIEB. 1847.

(Radamas Münst. Beitr. VII, 11, 28, non VI, 52.)

?am. Pycnodontae?.) Ein nicht näher bezeichneter Mund-Gaumen??, Vorderende des Unterkiesers??) von der Form einer doch queer durchgebrochenen Schüssel (in Hornstein-Masse), reit und noch 5" lang; trägt auf seiner konkaven Oberseite längs nn, Lethnea geognostica. 3. Aust. VI.

dem natürlichen noch halbkreis-förmigen Rande eine geschlossene Reihe ungleicher (runder, ovaler, eckiger, länglicher, zweispitziger) Zihne, meistens oben in der Mitte mit einem kleinen runden bis zur bohlen Basis hinab reichenden Loche. Innerhalb dieses Halbkreises sitsen ohne alle Ordnung andere längliche sehr schmale und beiderends sagespitzte Zähne, in der Mitte (statt des Loches) der Länge nach mit einer tiefen beiderends zugespitzten und bis zum Grunde durchgebesden Spalte. Von den rundlichen Zähnen sind noch 19 erhalten, in der Mitte stehen 7. — An der konvexen Unterseite (c) des Exemplars sielt man (11) kleinere Ersatz-Zähne oder deren Alveolen, entfernt von Rande einen engern Kreis bilden und auch 2 in der Mitte erhalten, und im senkrechten Bruche erkennt man noch einige andere mehr im Isnern des Knochens. Die systematische Stellung dieses einzigen Fossi-Restes ist übrigens sehr problematisch, indem, wenn vielleicht auch nicht die Textur, doch die Anordnung der Zähne von der der Pycaedonten, zu welchen Münster dieses Bruchstück rechnet, ganz verschieden ist.

Asima Jugleri. Tf. XLII^{1b}, Fg. 8abc († n. MORST.). Radamas Jugleri Münst. Beitr. 1846, VII, 11, 28, t. 1, f. 6. Asima Jugleri Gies. Fauna d. Vorw., Fische, 184.

Die Abbildung zeigt den Körper von oben, vorn und unten. Ober-miocän, zu Neudörfl bei Wien.

Phyllodus Ac. 1843.

(Ow. Odontogr. 138, t. 44, f. 2, t. 47, f. 1, 2.)

(Fam. Pycnodontae?.) Bei dieser Sippe sind, im Gegensatz zur vorigen, die Zähne wie bei den Pycnodonten gestellt, aber anders gebaut.

Die vorhandenen Reste scheinen nach ihrer Symmetrie GaumenTheile mit Pflasterstein-förmigen Zähnen zu seyn, worauf eine mittle
Längsreihe grosser queerer Zähne beiderseits eingefasst ist von 2 (bis
3?, vorn und hinten noch mehr) unregelmässigen Reihen kleinerer,
wovon die zunächst folgenden oval und längs-gekehrt, die äussersten
am kleinsten, viel zahlreicher und rundlich sind. Aber jeder dieser
Zähne besteht aus 8—10 auf einander liegenden Lamellen von 1/4"
Dicke, welche allmählich an die Stelle der obersten treten, im Verhähniss als diese sich abnutzt. (Owen hält diese Zähne für Schlund-Zähne von Scaroiden, wogegen Agassiz erwidert, dass sie doch ebenfahr

Ė

binen andern Bau besitzen; Joh. Müllen erklärt wenigstens die von Gr. Mönster abgebildeten miocanen Arten für Schlund-Zähne von Labrus. Deutsche Geol. Zeitschr. 1850, II, 65-66 > Jb. 1853, 123.)

Arten: zahlreich, 10—12, eine in der Kreide, die andern tertiär, eocin bis ober-miocan, 6 davon im London-Thone von Sheppey.

Phyllodus polyodus.

Tf. XLII^{1b}, Fg. 9 ab (¹_T n. Ag.).

Phyllodus polyodus Ac. Poiss. II, 11, 240, t. 69*, f. 6, 7; — i. Ann.

sc. net. 1845, I, 47 > Jb. 1847, 128.

Die Mittelreihe zählt 4 Zähne, welche mehr in die Queere ver
ingert (kürzer) sind als bei andern; insbesondere der 4. ist sehr enge
und etwas Bogen-förmig, der 1. ist am kleinsten, der 3. am grössten.

Die zweite Reihe jederseits hat kleinre ovale Zähne, welche mit den
vorigen unregelmässig alterniren, dieselben aber auch vorn und hinten
im Bogen umgeben, im Ganzen wohl 16. Ausserhalb diesen stehen
nicht sehr regelmässig noch kleinre unregelmässig rundliche Zähne,
welche neben in mehr als doppelt so grosser Anzahl eine einfache,
vorn eine wenigstens doppelte und hinten undeutlich mehrfache Reihe
bilden. Von unten gesehen (b) sind die Zähne regelmässiger (weil
nicht abgekaut) und weniger gewölbt. Indessen zeigen die Abbildungen, wobei Vertikal-Schnitte fehlen, die Blätter-Struktur nicht
deutlich.

Im London-Thone von Sheppey.

Pisodus Ow. 1845. Tf. XLII^{1b}, Fg. 10.

AGASSIZ erwähnt nur des Namens der Sippe und Art (Poiss. II, II, 247, 303; Ann. sc. nat. 1845, c, I, 47 > Jb. 1847, 128) als eines zweiselhaften Pycnodonten. Sie gründet sich auf ein Fragment, welches R. Owen in seiner Odontography dargestellt hat.

(Fam. Pycnodontae?) Die Sippe beruht auf einem flachen ovalen, mit Zähnen besetzten Knochen-Stücke von 4½" Engl. Länge, 2½" Breite und 7" Dicke. Die Zähne stehen ordnungslos und (soferne sie nicht abgenutzt, ausgefallen oder beschädigt sind) dicht an einander, sind alle gleich von Gestalt und Grösse, halbkugelig, die Krone 2" hoch, glatt, mit kurzen dicken konischen Wurzeln in eine gleichgestaltete Vertiefung eingefügt, und werden durch vertikal daraus emporsteigende Ersatz-Zähne verdrängt. Der Knochen scheint symmetrisch and zum Hyoid-Systeme gehörig.

Die einzige Art (einziges Exemplar) stammt aus London-Thea Englands.

Pisodus politus.

Tf. XLII^{1b}, Fg. 10 (‡ n. Ow.).

Pisodus politus Ow. Odontogr. 138, t. 47, f. 3.

Pisodus Owenii Ac. Poiss. II, 11, 247, 303; i. Ann. sc. nat. 1845, I, 47 > Jb. 1847, 128.

IV 1, E. Teleostier J. Müll. (Thl. I, 59; V, 273-392).

a. Lophobranchi (Büschelkiemener) Cuv.

Schnautze Röhren-artig verlängert, mit kleinem endständigen Munde ohne Zähne; Knochen des Oberkiefers beweglich; Kiemen in kleinen paarigen Büscheln am Kiemen-Bogen befestigt; Kiemen-Deckel gross; Kiemen-Spalt bis auf ein kleines Loch geschlossen; Körper mit Schienen bedeckt, längskantig.

Calamostoma Ag. 1833.

(Fam. Syngnathini.) Unterscheidet sich von Syngnathus durch einen (kleinen) kurzen Körper, einen schlankeren Röhren-Mund (von ¼ Körper-Länge), eine schon im Nacken beginnende R.-Fl. Die Schw.-Fl. ist gerundet.

Einzige Art: vom Monte Bolca.

Calamostoma breviculum. Tf. XLII³, Fig. 1 (\frac{1}{1} n. Ag.). Pegasus natans (Lin.) Volta Itt. 21, t. 5, f. 3. Syngnathus breviculus Blv. Ichth. 35; Fische 91. Calamostoma breviculum Ag. i. Jb. 1883, 480; 1885, 291, 298; Poise. II, 1, 18, 11, 276, t. 74, f. 1.

b. Plectognathi (Haftkieferer) Cuv.

Maul klein; Knochen der Oberlade fest mit einander verwachsen. Kiemen Kamm-förmig. Körper statt der Schuppen mit rauhen Schildern, Stacheln und Körnern bedeckt oder ganz kahl. Kiemen-Deckel von Haut überzogen; Kiemen-Spalt eng, vor der Br.-Fl.

Diodon Lin.

(Fam. Gymnodontae.) Die Sippe Teratichthys Kön. ic. sect. 1824, nr. et fig. 79, mit der Spezies T. antiquitatis K., deren wir in früherer Auflage erwähnt, ist als ein unvollkommenes Fragment eines Diodon zu betrachten, wovon vielleicht nicht einmal der Fundort (London-Thon auf Sheppey) verbürgt ist.

Heptadiodon n. (1855).

(Euneodon Hack. Sitzungs-Ber. der Wien. Akad. 1853, XI, 127, non Prangner.)

(Fam. Gymnodontac.) Oberkieser mit 7 kleinen, wie eine Reihe slacher, dicht an einander stehender Schlund-Zähne aussehenden Zahn-Platten; 2 im Unterkieser. Br.-Fl. kaum sichtbar; R.-Fl. am Anfang des kurzen Schwanz-Stieles (angedeutet); Schw.-Fl. kurz und gerundet. Der ganze Körper mit ziemlich starken, etwas einwärts gekrümmten Stacheln besetzt, deren jeder auf einer dreitheiligen der Länge des Stachels gleichen Basis steht.

Die einzige Art: Heptadiodon echinus (Enneodon HECK. l. c.) vom Monte Postale ist 3½" lang.

Glyptocephalus Ac. 1843.

(Fam. Scherodermata?) Gross, dem Balistes verwandt durch die Schädel-Form, obwohl dessen Verzierungen abweichen, indem sie aus getrennten Höckerchen in regelmässigen Reihen bestehen, die von den Verknöcherungs-Mittelpunkten der einzelnen Knochen-Stücke ausstrahlen. Später hat Agassiz die Familie als unsicher bezeichnet, Moaris die Sippe gar nicht aufgenommen.

Rinzige Art, auf einem Schädel aus London-Thon von Sheppey beruhend.

Glyptocephalus radiatus.

Ě

ĸ

E

•

Ephippus Owenii Kornic (mes.) Mus. Brit.

Glyptocephalus radiatus Ac. Poiss. II, 11, 264; i. Ann. sc. nat. 1845, I, 47 > Jb. 1847, 128.

Blochius Volta 1796.

(Ittiol. 53; Leth. a, 1161; Ag. Poiss. II, II, 255, 303.)

(Fam. Sclerodermata?) Den verlängerten Aluteres-Formen am nächsten. Körper sehr lang gestreckt, aalförmig, stark, mit kleinen rhomboidalen Schuppen in schiefen Reihen. Kopf bedeutend verlängert, vorn in einen sehr langen tief gespaltenen Schnabel ausgehend, der aus den 2 gleich-langen und mit feinen Bürsten-Zähnen besetzten dünnen Kinnladen besteht. Kiemenhaut 4strahlig. R.-Fl. den ganzen Rücken, A.-Fl. die hintere Hälfte des Körpers einnehmend, beide aus sehr schlanken, einfachen und ungegliederten Strahlen. Ba.-Fl. klein, unter der Br.-Fl. Bauchhöhle kurz. Schw.-Fl. kurz, hoch, fast Gabel-

förmig ausgeschnitten. Der Kopf ist gut, der Rest scheint unvollkommen verknöchert.

Rinzige Art, vom Monte Bolca.

Blochius longirostris (a, 1161). Tf. XLII³, Fg. 2 a b (½ n. Ac.).

Esox belone (L.) Fortis i. Journ. d. Phys. 1786, 164.

Blochius longirostris Volta Ittiol. 53, 295, t. 12, 70; — Blv. Pein. 54, 57; Fische 133; — Ag. i. Jb. 1884, 388, 1885, 298; Poiss. II, 11, 255, 303, t. 44; Feuill. 8, 19.

Symbranchus immaculatus (Block) Volta Itt. 224, t. 55, f. 1; - Blv. Fische 139.

Ein vollständiges Exemplar ist 25" lang, wovon der sehr dicke Kopf und spitze Schnabel allein 8" einnehmen, während ein anderer Schädel 14" misst; von den unpaaren Flossen-Strahlen kommen etwa 3 auf jeden fast 1" langen Wirbel. Fg. a gibt den Kopf eines grosses Individuums; Fg. b ein ganzes junges Exemplar ohne Schnabel, beide in $\frac{1}{2}$ Grösse.

Rhinellus Ag. 1843.

(Fam. Scierodermata?) Kleine Fischchen mit schlanken Skelett, ebenfalls langem dünnem Schnabel und wohl entwickelten Fischen. Anscheinend 2 R.-Fl. Eine grosse gegabelte Schw.-Fl. Der Körper jederseits bedeckt von 3 Reihen rhomboidaler Schilder. Nahe verwandt mit Dercetis.

Arten: 2, eine am Libanon und eine am Bolca, ein Vorkommen, welches zur Wahrscheinlichkeit des gleichzeitigen Alters beider Formationen beiträgt.

Rhinellus nasalis Ag. Tf. XLII³, Fg. 3 ab († n. Ag.).

Pegasus lesiniformis Volta Ittiol. 159, t. 39, f. 1; — Blv. Ichthyel. 36; Fische 92.

Rhinellus nasalis Ag. i. Jb. 1835, 298; Poies. II, 11, 260, t. 58b, f. 5, 6.

Vom Monte Bolca. Es ist etwas zweiselhast, ob beide abgebildeten Theile wirklich zu einer Art gehören, und wie sie an einander gesetzt werden müssen.

Coccodus Pict. 1850.

(Poiss. d. Mont Libanon 18 > Jb. 1853, 108.)

(Fam. Sclerodermata? an Siluroides?) Die Sippe ist nur unvollständig bekannt. Das Gebiss erinnert an Pycnodus; der starke Flossen-Stachel an Siluroiden; das Skelett scheint mehr faserig als knochig; der Körper breit, ? Lophius-artig, doch der Kopf mehr nach vorn zugespitzt; Oberkiefer mit vier regelmässigen Reihen fast viereckiger Zähne mit gekörnelter Kante im Gaumen und mit einigen Haken-förmigen davor; Unterkiefer mit kleineren Zähnen, wohl nur in einer Reihe; alle mit einer verdünnten Wurzel im Knochen sitzend, von welcher abbrechend sie ihre Höhle zeigen (Acanthopterygier-Charakter, doch sprechen gegen Pycnodonten-Natur die Körper-Form, die Art der Flossen und wohl auch die Haut). Die Br.-Fl. mit einem längs-gestreiften, aussen und innen gezähnelten mächtigen Stachel wie bei Synodontis, und eben so mit einem harten Theile vor seiner Einlenkung; Haut gekörnelt?

Arten: eine bei Hakel am Libanon.

Coccodus armatus. Tf. XLII⁶, Fg. 8 (n. Pict. $\frac{1}{1}$). Coccodus armatus Pict. Poiss. Lib. 21, t. 9, f. 9.

Die äussere Zahn-Reihe des Oberkiefers mit 13 und die des Unterkiefers mit 10 Pflaster-Zähnen.

c. Physostomi.

Kiemen Kamm-förmig; Ba.-Fl. hinter den Br.-Fl. oder fehlend, ohne Stachel-Strahl; Schlund-Knochen getrennt; Schwimm-Blase durch einen Luft-Gang mit dem Schlunde verbunden. Weichflosser.

Enchelyopus Ag. 1835.

(i. Jb. 1885, 307; Poiss. 1843, V, 1, 16, 11, 137, 49.)

Fam. Anguilliformes Ag. (Muraenoidei J. Müll.). Aalförmig und von Muraena verschieden durch ein sehr zartes Skelett, einen sehr dünnen Schulter-Gürtel und eine schon vor der Br.-Fl. im Nacken beginnende R.-Fl., welche sich nach hinten erhöht und mit der in ½ Körper-Länge entspringenden A.-Fl. endlich verbindet. Schnautze kurz und spitz, in beiden Kinnladen mit sehr kleinen konischen Zähnchen; Unterkiefer etwas länger; meist 3 Flossen-Träger auf einen Wirbel, nach oben verdickt und vom Gelenke aus (ausser dem Flossen-Strahl) ein Knochen-Stückchen vorwärts sendend.

Art: eine, vom Monte Bolca. An dem schönen einzigen Exemplare des

Enchelyopus tigrinus Tf. XLII³, Fg. 5 ($\frac{2}{3}$ n. Ag.).

Ophidium barbatum Volta Itt. 157, t. 38, f. 1, 2; — Blv. Ichth. 56; Fische 138.

Enchelyopus tigrinus As. ll. ec.

von mehr als 12" Länge sind noch die Flecken der Haut kennbar.

Platinx Ac. 1835.

(Jb. 1885, 304; Poiss. IV, 42; V, 1, 15, π, 125.)

> Monopterus Volta (non Commenson).

(Fam. Halecoides s. Clupeides.) Kopf und Körper verlängert; Wirbelsäule sehr krästig; R.-Fl. weit hinten; Br.-Fl. sehr lang mit ungewöhnlich entwickeltem erstem Strahl; keine Sternal-Rippen. Kiemen-Strahlen zahlreich; Schuppen gross. — Anfangs zu den Scomberoiden gestellt wurde diese Sippe (wenn auch noch mit Zweisel, weil man die Struktur der Schuppen nicht unterscheiden kann) von Agassez später zu seinen Halecoiden (Clupeiden) versetzt wegen der grossen Schuppen und abdomnialen Ba.-Fl.

Arten: 2 vom Monte Bolca.

Platinx elongatus.

Tf. XLII⁸, Fg. 6 (2 n. Ag.).

Esox macropterus BLv. Ichth. 38, Fische 96.

Platinx elongatus Ac. i. Jb. 1885, 304; Poiss. V, 1, 15, 11, 125, t. 14.

Wird 18" lang. R.-Fl. aus 3 Stachelstr., mehren weichen ästigen und einigen weichen einfachen Str. Schw.-Fl. mit grösserem Oberlappen. Br.-Fl. länger als der Kopf, spitz, fein-strahlig. Wirbel-Säule aus 40 Bauch- und 29 Schwanz-Wirbeln.

Platinx gigas.

Monopterus gigas Volta Itt. 191, t. 47; — Blv. Ichth. 52; Fische 136. Platinx gigas Ag. i. Jb. 1885, 304; Poiss. V, 1, 15, 11, 126.

Diese Art ist in Vergleich zu Pl. elongatus Ag. höher und kürzer (nur 1' lang); die A.-Fl. ist niedrig und zählt wenige Strahlen (wenn alle erhalten sind?), darunter keine Stachel-Strahlen?; der 1. Strahl der A.-Fl. ist sehr stark.

Coelogaster Ag. 1835.

(i. Jb. 1835, 304; Poies. V, 1, 15, 11, 126.)

(Fam. Halecoides s. Clupeides). Ist der vorigen Sippe nahe verwandt, aber weder beschrieben noch abgebildet.

Die einzige Art C. analis Ac. ll. cc. stammt vom Monte Bolca.

Eurypholis Pict. 1850.

(Poiss. du Mont Liban 28 > Jb. 1853, 108.)

(Fam. Halecoides.) Körper nur wenig zusammengedrückt. Mund gross mit mächtigen ungleichen Kegel-Zähnen; Oberkiefer wie bei Salmo geringentheils vom Zwischenkiefer und hauptsächlich vom

Kieferbein gebildet. Schuppen gross, eirundlich, konzentrisch gestreift und gekörnelt. Kiemenhaut-Strahlen zahlreich. R.-Fl. etwas vor der Mitte des Körpers, kurz, aus weichen Strahlen (ohne kennbare Spur einer Fett-Flosse). Ba.-Fl. Brust-ständig: ein Charakter, der unter den lebenden weichslossigen Cycloiden nur bei Aulopus und einigen andern vorkommt. [Man sieht von den grossen ovalen Schuppen immer nur 3—4 an Grösse abnehmend auf der obern Mittellinie zwischen Kopf und R.-Fl. und eben so auf dem entsprechenden Theile der untern Mittellinie liegen; die übrigen scheinen viel kleiner gewesen zu seyn.]

Eurypholis Boissieri. Tf. XLII⁶, Fg. 7 (n. Pict. $\frac{1}{1}$). Eurypholis Boissieri Pict. Poiss. Lib. 30, t. 4, f. 2—4.

Das Gesammtmass ist ungefähr 0^m 240 Länge, wovon die Höbe 0,14, die Kopf-Länge 0,31 ausmacht. Er ist der gestreckteste der 3 Arten; die etwa 10 grösseren Zähne sind nicht gefurcht, durch kleinre getrennt. R.-Fl. mit 8 und wahrscheinlich mehr Strahlen. Fg. a eine ungekörnelte Schuppe vergrössert, b ein Zahn.

Spaniodon Pict. 1850.

(Poiss. du Mont Liben 33 > Jb. 1858, 108.)

(Fam. Halecoides.) Körper schlank. Mund mässig; Oberkieser aus kurzen Zwischen- und langen Kieser-Beinen gebildet: erste gleich der Unterkinnlade mit einigen langen starken gekrümmt Kegel-sörmigen Zähnen besetzt, letzte nackt oder schwach bewehrt; Kiemenhaut-Strahlen zahlreich; R.-Fl. mittelständig, kurz, weich-strahlig; A.-Fl. weit dahinter und sehr nahe bis zur Gabel-sörmigen Schw.-Fl. reichend; Br.-Fl. mässig und vielstrahlig; Ba.-Fl. sehr weit nach hinten stehend [unter dem Ende der R.-Fl. beginnend].

Arten: 2, zu Sach el Alma am Libanon.

Spaniodon Blondeli. Tf. XLII⁶, Fg. 6 ab (n. Pict. $\frac{1}{1}$). Spaniodon Blondeli Pict. Poies. Lib. 34, t. 5, f. 2, 3, 4.

Gesammtlänge 0^m,160, wovon die Kopf-Länge 0,27, die Höhe des Körpers 0,17 ausmacht. Weniger verlängert als die andere Art; mit angefähr 47 Wirbeln, wobei 20 Schwanz-Wirbel. Kiemenhaut-Strahlen venigstens 10. R.-Fl. aus etwa 20, A.-Fl. länger, doch nur aus eben vielen Strahlen. Ein wohl erhaltener Kopf ist mit abgebildet.

Sphenolepis Ag. 1843.

> Anormurus Brv.

(Fam. Esocini.) Stimmt in der gestreckten Körper-Fa Ausschen der grossen Schuppen, in der zurückgeschobenen S der einzigen R.-Fl. ohne Stachel-Strahl besser mit den Hechten den Karpfen und (ausser den Schuppen) mit den Scomberoiden i obwohl die Schnautze schlanker als beim Hecht ist und die R.-F. bei der Ba.-Fl., als die A.-Fl. steht. Die Schw.-Fl. ist seic gerandet.

Arten: 2, fossil, eocăn (Sph. Cuvieri Ag. am Bolca).

Sphenolepis squamosseus. If. XLII³, Fg. 7 (3) 1

Coryphsens hippuris Darl.

Cyprinus squamosseus Blv. Ichth. 67; Fische 166.

Esox sp. VILLEN. Statist. d. bouch. d. Rhône, Atlas p. 8, t. 4, f. 4.

Sphenolepis squamosseus Ag. Poiss. V, 1, 13, 11, 87, t. 45.

Wie ein grosser Hecht. Skelett kräftig. Wirbel gegen 60 15 Schw.-W.), in der Mitte kaum verengt, so lang als hoch, di teln kürzer als die hinteren!; die 12-strahlige R.-Fl. und mässig Fl. in halber Länge des Körpers; die kräftige A.-Fl. näher an Schmit der Formel (3?)4,I,9;8,I,2(3?), als an Ba.-Fl.; je 2 Flosse ger auf 1 Wirbel. Die Schuppen sehr verlängert und stark pund längs-streifig, wie bei einigen Scomberoiden (Tetrapterus).

Häufig in den Mergeln des Süsswasser-Gypses von Aix Provence.

Holosteus Ag. 1835.

(i. Jb. 1835, 306; Poies. V, 1, 13, 11, 85.)

(Fam. Esocini.) Die Sippe beruht auf einem sehlerhast iriten Skelette und ist nur unvollständig bekannt und die Stellu dreieckigen R.-Fl. und etwas längeren A.-Fl. unsicher. Körpe verlängert; Kopf gestreckt (vielleicht mit langem Schnabel wie belone, welchem auch die Körper-Form entspricht); Skelett sc Wirbel-Körper zahlreich, fast so hoch als lang; Rippen sehr sein sen wenig entwickelt; Schw.-Fl. gerundet. Der Hauptcharakt Sippe liegt jedoch in zahlreichen starken Grähten, die sich unge lich stark in den Muskeln bei den oberen und unteren Dorn-Fort und Rippen ausgebildet haben. Am meisten entwickelt sind sie den oberen Dorn-Fortsätzen, wo man sie sur Flossen-Träger

würde, wenn sie sich nicht schief nach hinten geneigt mit je 2-3 Dornen kreutzten.

Arten: eine am Monte Bolca.

Holosteus esocinus.

Tf. XLII⁸, Fg. 8 (1/2 n. Ag.).

Helesteus esocinus Ag. i. Jb. 1885, 306; Poiss. V, 11, 85, t. 43, f. 5.

Hat ohne die abgebrochene Schnautze 13" Länge auf nicht 1" Höhe.

Lycoptera J. Moll. 1850.

(i. Middend. Sibir. Reise I, 1, 4 ss., t. 11, f. 1, 2 > Jb. 1851, 768.)

(Fam. Esocini?) Gleicht Thrissops in der Stellung der Flossen, in den zahlreichen Kiemen-Strahlen, in der Bildung und Zahl der Wirbel, auch in den (abweichend von andern Ganoiden) weichen Schuppen; und dem Thr. cephalus insbesondere (abweichend von andern Thrissops-Arten) durch den Mangel der Ossa interspinosa an den Flossen-losen Theilen des Rückens. Es scheint aber nicht (wie die nur bis in die lithographischen Schiefer heraufreichende Sippe Thrissops) ein Ganoide, sondern ein Teleostier aus der Gruppe der Physostomen zu seyn.

Eine Art.

Lyc. Middendorffi (Moll. U. cc.). Tf. XLII3, Fg. 4 (2 n. Moll.).

Der Kopf hat ½ der Gesammtlänge, welche über 2" beträgt; Kiefer mit kleinen spitzen Zähnen; Wirbel über 40; Kiemenhaut-Strahlen
über 12; R.-Fl. 10-strahlig über der 14-strahligen A.-Fl. Ba.-Fl. mitten zwischen Br.- und A.-Fl.

In einem ?jung-tertiären Süsswasser-Schieferthon mit Insekten-Resten und Paludina ?vivipara am Flüsschen Byrka 150 Werst südlich von Nertschinsk und 70 Werst von der Chinesischen Grenze.

Lebias Cuv. 1817.

(Ac. Poiss. V, 1, 12, 11, 47.)

Cyprinodon Lacer.

(Fam. Cyprinodontes.) Kleine Karpsen mit Kiefer-Zähnen und mehr als 3 Kiemenhaut-Strahlen. Körper wenig verlängert; Kops beschuppt; Schnautze klein; Kinnladen wagrecht abgeplattet mit nur einer Reihe gezähnelter Zähne. Kiemen-Deckel gross. Kiemenhaut-Strahlen zahlreich (5). R.-Fl. der A.-Fl. entgegen stehend.

Arten: Süsswasser-Bewohner, 5-6 fossil von dem Gypse von Aix

an aufwärts bis in den von Sinigaglia; mehre lebend in Süd-Kureps und dem wärmeren Nord-Amerika. Lebensweise gesellig.

Lebias Meyeri.

Tf. XLII², Fg. 3 ($\frac{1}{4}$ n. Ag).

Myr. i. Mus. Senkenb. 1834, I, 288.

Lebias Meyeri Ag. Poiss. V, 1, 12, 11, 50, t. 41, f. 7, 8 (non 9, 10).

Von mässiger Grösse und durch seine starken Flossen vor andem Arten ausgezeichnet. Die Flossen zählen an Strahlen: R. 9 +; A. 18!; Br. 12 +; Ba. 10?; Schw. 5,I,8:9,I,5. Bauch-Wirbel 13, die 10 ersten mit starken Rippen. In einem Cypris-reichen ober-miocanen Thonmergel-Schiefer bei Frankfurt a. M. zwischen Friedberg und Bockenheim.

Poecilops Pom. 1854.

(Fam. ? Cyprinodontes. Körper verlängert, mässig hoch; Kopf kurz; Mund klein; Oberkinnlade aus Zwischenkiefer-Beinen und wie die Unterkinnlade mit einer Reihe ziemlich kleiner spitzer Zähne. Br.-Fl. klein, kurz und sehr tief stehend; Ba.-Fl. ziemlich klein, wenig entfernt, in halber Länge stehend; A.-Fl. 11-strahlig, mitten zwischen Ba.- und Schw.-Fl.; R.-Fl. der Ba.-Fl. gegenüber und ein wenig vor derselben, mit 13 Strahlen; Schw.-Fl. gabelig, 27-strahlig. Keine Bärteln.

Die einzige Art aus den ober-miocänen Ligniten von Menat in Auvergne ist noch nicht abgebildet und wird noch mit den von Troschel beschriebenen Fischen des Siebengebirgs zu vergleichen seyn. Poecilops breviceps.

Poecilops breviceps Pom. Catal. 135.

Ist 0,008 [0,08?] lang und 0,018 hoch, der Kopf 0,02 lang; die Schuppen ziemlich gross.

Leuciscus (Klein) Ag.

(Poiss. V, 1, 10, 11, 22.)

(Fam. Cyprinoidei.) Körper (nicht gross) Spindel-förmig, etwas zusammen gedrückt, mit grossen konzentrisch und hinten auch radial gestreiften Schuppen bedeckt. Derbe Schlund-Zähne in 2 Reihen. Skelett kräftig. R.-Fl. klein, über oder etwas hinter der Br.-Fl.; A.-Fl. der R.-Fl. ähnlich, weiter zurück. (Mund ohne Bärteln und wulstige Lippen.) Die Arten lassen sich in 3 Unterabtheilungen bringen, welche der Prinz von Musignano zu Subgenera erhoben und denen Troschel noch ein weiteres sossiles beigefügt hat, das wir unten solgen lassen.

ciscus: Körper fast drehrund; Schnautze über den Mund vorstehend.

salius: Körper zusammengedrückt, Schuppen hinter der Ba.-Fl. eine rt Kegel bildend; R.-Fl. über der Ba.-Fl. oder etwas dahinterstebend. rdinius: Sehr zusammengedrückt; R.-Fl. hinter der Ba.-Fl.; der inere Rand der Schlund-Zähne gezähnelt.

Arten: sehr zahlreich, fossil (20) in und von den lacustern Miochichten an aufwärts, und lebend in Süsswassern aller Welt-GegenMan hat sich beschränkt, die fossilen Arten nur als Leucisken zu
hnen; doch hat neuerlich HECKEL auch einen Scardinius (Sc.
ospondylus) zu Eibiswald in Unter-Steyermark nachge[Jb. 1849, 499].

ciscus papyraceus. Tf. XLII^{1b}, Fg. 13 ($\frac{1}{1}$). inus papyraceus Br. i. Jb. 1828, I, 380, t. 3, f. 9 [non Lecoq > 1833, 503, 1836, 721, 1837, 203].

Inus carbonarius [err. typogr.] Gr. i. Nov. Act. Leop. 1830, XV, 8.

iscus papyraceus Ac. i. Jb. 1883, 132; Poiss. V, 1, 11, 11, 31, ; — Horn. i. Jb. 1883, 571; — v. Sterns. das. 1885, 740; — ? Münst. 1886, 582; — Ehrens. das. 1887, 107, 371; — ? Egert. das. 1889, ; — Troscust i. Verhandl. d. Rhein. Westphal. Vereins 1854, XI, 19, f. 2 > Jb. 1854, 623.

ciscus cephalon Zenk. i. Jb. 1833, 395, t. 5, f. 4, 5?; et Ag. 18. V, 1, 11, 11, 32, fde Giebel Fauna d. Vorw., Fische 110.

Corper-Länge bis 3" und zur Höhe = 5:1; zur Kopf-Länge = Wirbel 35—36, nämlich 3 Nacken-, 15 Bauch- und 17 Schw.
1. (Rippen-Paare 12 nach Troschel, 14 nach Agassiz.) R.-Fl. vor der halben Länge des Fisches beginnend, über dem 8.—14.

1. mit 9 Str. (1,I,8); Br.-Fl. mit 16 Str.; Ba.-Fl. fast genau unter nfang der R.-Fl. beginnend, näher der A.-Fl. als der Br.-Fl. gelegen, —7 Str.; A.-Fl. etwas näher der Schw.-Fl. als der Ba.-Fl. beginauf 9 Trägern, aus 1,I,8 Str. gebildet (Zählungen von Troschel dem reichlichsten Materiale); die starke und tief ausgeschnittene -Fl. mit 9,I,9; 10,I,9? Str. sehr bezeichnend.

Papier-Kohle am Geistinger Busch bei Rott im Siebengebirge; al der Lignite am Kritzschelberge bei Bilin in Böhmen;—
ner im Polirschiefer von Cassel, in Braunkohle von Seussen chtelgebirge und im Süsswasser-Kalk von Öningen. Dass Leucisephalon, ebenfalls aus Papierkohle von unbekanntem Fundorte, papyraceus verbunden werden muss, wie schon Agassiz vert und Giebel (der wohl die Originalien untersuchen konnte)

versichert, ist wehrscheinlich. Die zu Menst in Auvergne zegu Pische dieses Namens gehören zu Aspius Brongniarti As.

Tarsichthys Thosen. 1854.

(Fam. Cyprinoidei). Körper Spindel-förmig; Ba.-Fl. anhe den Br.-Fl., ihr äusserer Strahl ausserordentlich dick meinfach und an seinem Grunde mit 3 kurzen starken Knochen den; R.-Fl. kurz, etwas vor der Br.-Fl. anfangend; A.-Fl. anfangend; A.-Fl.

Art: eine, fossil in den Braunkohlen von Rott.

Tarsichthys tarsiger. Tf. XLII², Fg. 5 ab (1). Tarsichthys tarsiger Trosca, i. Verhandl. d. Rhein.-Westphil. 10, t. 1, f. 2, 3 > Jb. 1854, 623.

Kepf 1 1/2 mal so lang als hoch. Schlund-Zähne mit hakigen Spitze. Wirhel wenigstens 35, der vorletzte mit 2 Den sätzen, wovon der hintere etwas länger. Rippen 16-17 Patt wenigstens 16 Schwanz-Wirbel. Wirbel-Grähten deutlich. Br.-Fl dicht hinter dem Kople, kleiner als die Ba.-Fl., ? rundlich, to strahlig; thr 2. Strahl an der Basis dick. Becken aus 2 vors ten hohlen Knochen, die sich nach hinten erweitern und so als Knochen-Fläche zur Insertion der Strahlen darbieten, deren jeden sind, jeder an seinem Grunde aus 3 auf einander liegenden (I Knochen gebildet. Der 1. Strabl ist der breiteste, seine Tarsal-La sind die kürzesten und dicksten, 3 an Zahl; seine 20 🕂 Gilede fast 4 -- breit, doch nicht länger als andere; die andera Strehle votästelt, ihre Tarsal-Knochen länger, an Länge bis zu denen 🖇 nehmand. Rücken-Fi. über dem 11. Wirhel vor der Ba.-Fi. begit mit 12--13 Strahlen auf 10 Trägern, die 3 ersten einfach und 🖴 sunehmend. A.-Fl. nahe hinter den Ba.-Fl., aus 8 Strahlen. (5ch unvollständig erhalten). Schappen klein. Gesammtlänge 144-5" 7".

Fg. a stellt ein ganzes Exemplar, Fg. b den mitteln Theil eist chen mit deutlichem Becken, Bauch- und Brust-Flossen, ein Stiel bel-Säule und R.-Fl. dar.

Cobitopsis Pom. 1854.

(Fam. Cyprin oidei?) Kopf konisch, sehr verlängert, shotteln; Körper schlank, niedrig; Br.-Fl. mit 10—12 mässigen Str-Ba.-Fl. klein, nach hinten gerückt; R.- und A.-Fl. gegenständig 5

r lang, fast bis zur Schw.-Fl. reichend, nach hinten allmählig miedriwerdend, jene mit 16, diese mit 17 Strahlen; Schw.-Fl. wenig elig, 18-strahlig. Kinnladen zahnlos.

Die einzige Art, noch nicht abgebildet, ist

bitopsis exilis.

pitopsis exilis Pow. Cat. 134.

0,074 lang, 0,009 hoch, der Kopf 0,018 lang. Zu Chadrat bei -Amant-Tallende in Auwergne in miocänen Schichten.

Pharyngognathi Müll.

Kiemen Kamm-förmig; die unteren Schlund-Knochen zu einem ck verwachsen (in der folgenden Figur sichtbar); Ba.-Fl. Brust- oder ch-ständig; Schwimm-Blase ohne Luftgang.

Pycnosterinx Heckel 1849.

(i. Russegger's Reisen II, 111, 337.)

(Fam. Chromides.) Mund mässig gespalten; beide Kiefer mit m schmalen Streifen kurzer seiner Borsten-Zähnchen besetzt. Untre Bundknochen-Platte rhomboidal (?), ganz dicht mit kurzen geraden sten-Zähnchen bedeckt, wovon die weiter rückwärts stehenden alldich stärker und beinahe konisch werden. Deckel abgerundet; Vorkel am Rande fein gezähnelt. Aussre Kiemen-Bögen am Vorderle mit breiten Messer-förmigen Knochen-Ansätzen, aus deren Mitte Haken aufwärts steigt. Kiemen-Strahlen 5. R.- und A.-Fl. einfach, ;, mit dicht an einander gelehnten stusenweise verlängerten Stachelthien beginnend, erste in der Mitte des Körpers (ohne Schw.-Fl. gesen) entspringend. Ba.-Fl. mit I,5 Strahlen, mässig lang, unter der Fl. stehend. Schw.-Fl. ausgebuchtet. Schuppen dicht gedrängt, Hinterkopf, Deckel, Wangen und einen Theil der Vertikal-Flossen eckend, klein, rund, dick, mit glatten konzentrischen Kreisen um n Mittelpunkt in der hintern Hälfte, mit einfach aber scharf gezähem Rande. Wirbel kurz, 9—11 Bauch- und 17—18 Schwanzbel. Rippen kurz, dünn, die hintern auf langen Queer-Fortsätzen end. Zähne, Skelett und Flossen-Stellung sind die der Chromiden, ammengedrückte Form und Flossen-Schuppen wie bei Chaetodonten.

Arten: 4 am Libanon (Russegger und Pictet).

cnosterinx Russeggeri. Tf. XLII⁶, Fg. 3 (¹/_T n. HECK.). cnosterinx Russeggeri Heckel l. c. 338, t. 23, f. 1a.

Ein gedehntes Oval; Höhe: Länge (ohne Schw.-Pl.) = 2:5, wie die Kopf-Länge. R.-Fl. in der Körper-Mitte (ohne Schw.-Pl.) entspringend mit VI.18—19, A.-Fl. mit V.14—15, Schw.-Fl. mit VIII.16.V, Br.-Fl. mit 10—11, Ba.-Fl. mit . . .? Strahlen. Wirbel-Säule aus 10—11 Bauch- und 17—18 Schwanz-Wirheln mit starken Fortsätzen und dazwischen mit schwachen Flossen-Trägern. Schuppen bis 24 Reiben über- und 50 hinter-einander. Schw.-Fl. selbst z. Th. sein beschuppt.

In dünn-schiefrigen Kalk-Mergeln unter dem Kloster Sach el Aalma am Libanon.

f. Acanthopteri.

Kiemen Kamm-förmig; vordere R.-Fl. oder vordere Hälfte der R.-Fl. aus einfachen ungegliederten Strahlen (auch zuweilen ohne Haut-Verbindung). Eben so die A.-Fl. Ba.-Fl. mit 1 Stachel (oder ganz fehlend) und meist unter den Br.-Fl. stehend. Untre Schlund-Knochen getrennt. Schwimmblase ohne Luft-Gang oder fehlend (vgl. Thl. I, 60—62).

Spinacanthus Ac. 1835.

(i. Jb. 1885, 306; Poise. V, 1, 9, 107.)

(Cycloidei, Fam. Blennioidei.) Körper gedrungen, keilförmig. Erste R.-Fl. über den Augen beginnend, aus ungeheuren Stachein, so lang als der Körper, die vordersten an ihrem Grunde gezähnelt. 2. R.-Fl. schlank, der kleinen (8-strahligen) A.-Fl. gegenüber; Br.-Fl. gerundet? (12-strahlig). Ba.-Fl. . . . Schw.-Fl. ausgebreitet und nicht ausgeschnitten. Kiemenbaut-Strahlen nach unten an Grösse abnehmend (9). Steht Chironectes am nächsten. Das Profil senkrecht, das Auge ganz oben, rundlich; der gezähnte Mund am untern Rande. Wirbel-Säule in der Mitte gebogen, aus etwa 20 Wirbeln, so hoch als lang. Haut ohne Schuppen?

Einzige Art: am Monte Bolca.

Spinacanthus blennioides. Tf. XLII4, Fg. 1 († n. Ac.).

Blennius ocellaris (L.) Volta Itt. 64, t. 13, f. 2.

Blennius cuneiformis Blv. Ichth. 58; Fische 136.

Spinacanthus blennioides Ag. i. Jb. 1885, 306; Poiss. V, 1, 9, 107, t. 39, f. 1.

Ist 5" lang und fast $1\frac{1}{2}$ " hoch. Vielleicht ist das Profil nur durch eine zufällige Drehung des Kopfes so steil?

Platylaemus Dixon 1850.

(Die Quelle ist uns unzugänglich.)

Fam. Scomberesoces.

Die einzige Art findet sich in mitteln Eocan-Schichten zu Bracklesham.

Platylaemus Colei Dixon Foss. Sussex 205, t. 12, f. 11-13.

Pterygocephalus Ag. 1835.

(i. Jb. 1885, 301; Poiss, IV, 6, 190.) Cristiceps CV. 1836 fide HECKEL [?]

Ctenoidei, Fam. Blennioides (Cottoides Ac.). Kopf klein. Stachel-Strahlen der R.-Fl. sehr lang, gekrümmt und vorwärts reichend bis zum Kopfe; der weiche Flossen-Theil den ganzen Rücken einnehmend; Schuppen gekielt (fast Alles wie bei Dactylopterus); Ba.-Fl. gross und ziemlich weit hinten, und auch die A.-Fl. wie bei Platycephalus; Schw.-Fl. gerundet und mit wenigen Strahlen (wie bei Cottus).

Damit hat Joh. Müller nun die bei Neuseeland lebende Sippe Cristiceps (Cuv. Valenc. Poiss. XI, 402) für identisch erklärt, deren Charakter in Folgendem besteht:

Cristiceps, nach einer Art von 3"—4" Länge aufgestellt und zu den Blennioiden gerechnet, hat einen vorn hohen, nach hinten sich allmählich verjüngenden Körper, dessen Höhe zur Länge == 1:6 ist; einen Kopf, dessen Länge ½ und dessen Höhe ¼ der Gesammtlänge misst; 6 Kiemenhaut-Strahlen; eine doppelte R.-Fl., wovon I. aus drei getrennten Stacheln auf dem Hinterkopf, die II. längere aus 36 biegsamen und zwar 27 einfachen und 8 gegliederten Str. besteht; eine etwas lürzere A.-Fl. aus 2 Stacheln und 24 gegliederten Str.; eine nur aus 1 Stachel und 2 weichen Strahlen gebildete Ba.-Fl., welche Gabelförmig in 2 Fäden ausläuft; eine spitze Schw.-Fl. Die Strahlen-Formel ist im Ganzen:

R.-Fl. 3. 27,8. — A.-Fl. 2, 24. — Schw.-Fl. 13. — Br.-Fl. 11. — Ba.-Fl. 1, 2.

Bei aller Ähnlichkeit der Charaktere scheint uns die Identität beider Sippen doch mancher Disserenzen halber noch zweiselhaft, wenn auch die nahe Verwandtschast genügend seyn mag, Pterygocephalus von nun an zu den Blennioiden statt nach AGASSIZ zu den Cottoiden zu stellen.

Arten: eine fossile (Pterygocephalus) am Bolca und, soferne sie wirklich hierher gehört, eine lebende von Neuseeland.

Pterygocephalus paradoxus. Tf. XLII⁵, Fg. 5 († n. Ac.). Labrus malapterus (Block) Volta Itt. 228, t. 55, f. 3; — Blv. Ick.

47; Fische 119 (поп Вьосн).

Pterygocephalus paradoxus Ac. Jb. i. 1885, 301; Poice. IV, 6, 19, t. 32, f. 5, 6.

Cristiceps ep. J. Müll. i. Geol. Zeitschr. 1850, II, 65 > Jb. 1858, 121.

Klein und gedrungen, 19" lang und 5" hoch. R.-Fl. mit 10 Stachel-Strahlen, deren 1. von doppelter Länge über dem Hinterhaupt-Kamme steht; der 2. weit abstehende kürzer; der 3. weit abstehend; die übrigen allmählich an Länge abnehmend. Die Weichflosse des Rückens von voriger nicht getrennt, aus 7 Strahlen, die Schw.-Fl. mit 3,I,4:4,I,3 Str. fast erreichend. A.-Fl. mit 2 Stacheln und 7 weichen Strahlen. Feine Kegel-Zähne im Intermaxillar-Bein. Die Längskich der Schuppen bilden auf dem Körper ununterbrochene Linien.

Mesogaster Ag. 1835.

(i. Jb. 1885, 292, 305; Poiss. V, 1, 9, 105.)

(Cycloidei, Fam. Sphyraenidae.) Vom Habitus der Scomberiden. Körper nicht verlängert, zylindrisch?. Kopf sehr kunt und fast stumpf. Kinnladen gleich lang. Ba.-Fl. klein und bauchstiedig! von ½ Körper-Länge. Br.-Fl. ziemlich gross und fein-strahlig. H. R.-Fl. gegenüber der A.-Fl. Schw.-Fl. lang und tief ausgeschnitten.

Einzige Art, am Monte Bolca.

Mesogaster sphyraenoides. If. XLII⁴, Fg. 2 (\frac{1}{4} n. Ac.). Silurus Bagre (L.) Volta Itt. 70, t. 14, f. 3; — Blv. Icht. 39; Fische 98. Esox sphyraena Volta Itt. 107 (pars) t. 24, f. 3 [non 1, 2]. Esox spet (L.) Blv. Icht. 39; Fische 94.

Mesogaster sphyraenoides Ag. i. Jb. 1885, 305; Poiss. V, 1, 9, 164, t. 38, f. 3.

Bis 4½" lang, 7" hoch; Kopf von ½ Körper-Länge; Wirbel-Säule schlank, aus etwa 40 Wirbeln, welche so hoch als lang und woven 18 auf den Bauch und 22 auf den Schwanz kommen. Die letzten Dorn-Fortsätze verlängert und rückwärts gelegt, um die Schw.-Fl. nattragen.

Rhamphognathus Ag. 1835.

(i. Jb. 1885, 292; Poiss. V, 1, 9, 104.)

(Cycloidei, Fam. Sphyraenidae.) Körper ziemlich verlängert, zylindrisch?; Kopf, fast von ½ Körper-Länge. Kinnladen sek dünne auslaufend; die untre von der oberen überragt. Ba.-Pl. Bauch-

ndig. I. R.-Fl. über der Br.-Fl.. Die II. R.-Fl. etwas hinter der Fl.; diese beiden nur aus 6-7 Strahlen. Schw.-Fl. tief gespalten, starkem Schwanzstiele. Wirbel-Säule schwach; Wirbel so hoch als g. Ist Mesogaster nahe verwandt.

Rinzige Art, vom Bolca, ist

umphognathus paralepoides. Tf. XLII4, Fg. 4 (1 n. Ac.).

ox saurus Volta Itt. 206, t. 50, f. 2 (indet. Blv. Icht. 38).

ex sphyraena (L.) Volta Itt. 206, t. 24, f. 2 (non 1, 3).

amodytes Tobianus (L.) Volta Itt. 220, t. 53, f. 3 (indet. Blv. 58).

mphognathus pompilius Ac. Poies. V, 1, t. 38, f. 1, 2.

mphognathus paralepoides As. Poiss. V, 1, 9, 104.

Bis 6" lang. Die Wirbel-Säule zählt über 40 Wirbel, darunter —25 Schwanz-Wirbel.

Sphyraenodus Ag. 1843.

· (Poiss. V, 1, 8, 98.)

Dictyodus Ow. i. Transact. Brit. Assoc. 1888, p. 142; Odontogr. II, 14, 128, t. 54.

(Cycloidei, Fam. Sphyraenidae.) Nur auf Schädel-Theiberuhend. Kinnladen mit (wie bei Sphyraena) in einer tiesen Rinne henden aber einsörmigen, sehr starken, konischen, leicht zusammen drückten Zähnen bewehrt (welche mit Längssalten versehen sind und ren Mark-Kanäle etwas weniger verästelt zu seyn scheinen, als bei hyraena). Owen's Name hätte wohl die Priorität?

Arten: 3 im London-Thon von Sheppey, 2 unsichre und ebenis noch nicht beschriebene im unter-miocänen Sande des Mainzer
ckens (Volz Hessen 65).

hyraenodus priscus.

hyraenodus priscus Ac. Poies. V, 1, 8, 98; i. Ann. sc. nat. 1845, I, > Jb. 1847, 128.

ctyodus sp. Ow. ll. cc.

Der Schädel allein, ohne das etwas abgebrochene? Schnautzende ist 7" lang und $\frac{1}{2}$ so hoch. Owen gibt bloss einen stark versserten Längsschnitt eines Zahns.

Isodus HECK. 1849.

(i. Russegg. Reis. II, 111, 342.)

(Cycloidei; Fam. ? Sphyraenidae.) Diese Sippe beruht se auf einer linken beinahe vollständigen Unterkiefer-Hälfte mit verzelt stehenden Zähnen, welche Knochen und Zähne beim ersten An-

blick grosse Ähnlichkeit mit denen von Enchodus (B. halocyon) haben bei näherer Betrachtung aber (nicht zusammengedrückt, zweischneiße sondern) mehr Kegel-förmig wie bei den Sphyraeniden erscheinen. Ubterkiefer stark, mit einzeln stehenden langen spitzen Zähnen besetzt die beiden Vorderzähne (vorzüglich der 2.) am stärksten und längsten der 2. an der Basis abgerundet dreikantig, die Aussensläche konve die 2 einwärts gewendeten Seiten konkav.

Die einzige Art, vom Kloster Sach el Aalma am Libanen in Isodus sulcatus.

Tf. XLII⁶, Fg. 4 († n. HECL)
Isodus sulcatus Heck. a. a. O. 343, t. 23, f. 4.

Der Kiefer-Knochen besitzt selbst die Leisten-förmigen Erhabenheiten wie bei Enchodus halocyon (AG. fig. 3); nur sind die durch sie gebildeten Furchen etwas schärfer, die Leisten breiter und glatt. Zähne (aus 2 Platten ergänzt) in mässigen Zwischenräumen, ohne Besten-Zähne dazwischen; die 2 ersten sehr stark (abgebrochen); der 3 und 8. am niedersten, der 4. bis 8. allmählich kleiner werdend, all spitz, etwas zusammengedrückt und scharfkantig, an der Innenseite mie einer schwachen Hohlkehle.

Coelorhynchus Ag. 1843.

(Poiss. V, 1, 8, 92.)

(Cycloidei; Fam. Xiphioidei.) Langschnäbelige Schädel deren Form und Knochen-Stellung wie bei den Xiphioiden beschaffes deren Schnabel jedoch noch dünner, gerader und unmerklicher ver jüngt ist, als bei lebenden Sippen. Ausserdem enthält der Schnabe eine bis fast an sein Ende reichende Höhle.

Arten 3: zwei im London-Thone von Sheppey (C. rectus, C sinuatus) sind noch nicht abgebildet, und eine unsichre wird in Kreide angegeben (DIXON).

Lepidopides HECKEL 1849.

(Foss. Fische Österr. I, 41.)

(Cycloidei, Fam. Scomberides. Die Sippe beruhet of Kopf- und Rumpf-Theilen, welche wohl in dieselbe Familie und Unterfamilie zusammen gehörig zu seyn scheinen und in einerlei Formation (mit fast gleichen Fisch-Arten), aber doch an verschiedenen Orten gefunden worden sind, daher sie zweiselhast ist.

Die Schädel-Theile, denen von Lepidopus und Trichiurus zumest entsprechend, zeigen einen oberen Vorderkopf, mit sanft gebogenen

irm-Profil, mit gemeinsamer länglicher Grube für die Nasenlöcher; eren grosser Augen-Höhlen über dem Mund-Winkel; das Kiefer-Bein d vor und unter demselben dicht anliegend das Zwischenkiefer-Bein; r ganze von ihm gebildete Oberkiefer-Rand ist mit einer einfachen ihe von Zähnen in kleinen Abständen besetzt, die vom Mund-Winkel s zur Mitte des Zwischenkiefer-Beines an Grösse zunehmen, bis sie selbe Höhe wie das genannte Bein erreichen, von dort an bis zur mphyse aber viel kleiner werden, als die ersten gewesen. Einwärts von ssen vorderen kleinsten Zähnen steht [jederseits] eine Reihe aus drei ossen einwärts gebogenen Fang-Zähnen, deren 2. am längsten, nämh doppelt so lang als die längsten der äusseren Reihe ist. Alle Zähne id sehr spitz, unten zusammengedrückt, über der Wurzel einfach, harf zweischneidig [statt Halbpfeilspitz-förmig, bei Trichiurus d Lepidopus]. Die Theile aus der Mitte des Rumpfes lassen lange nd-formige Fische erkennen (wie Anenchelum beschäffen), deren nze Wirbel-Säule aus 100 länglichen Wirbeln bestanden haben mag, ran die Körper $1^{1}/_{2}$ -2 mal so lang als dick, in der tief gefurchten Mitte sauf die Hälfte verdünnt sind, die zarten Dorn-Fortsätze binter der tte entspringend bis zu $\frac{2}{3}$ an den Körper-Rand hinanreichen und mit n zarten Flossen-Trägern, der Wirbel-Säule unten und den wagrechten ten der Flossen-Träger oben regelmässig geschobene Vierecke bilden, » nur zuweilen, durch einen daran angefügten Träger mehr, unregelissig werden.

Arten: 3 in miocanen Schichten Mahrens, Galiziens und igarns.

epidopides leptospondylus Tf. XLII⁶, Fg. 1 ab(n. Hck.).
pidopides leptospondylus Heck. l. c. p. 42, t. 10, f. 1—3.

Die Kopf-Theile (Fg. a) mit den Zähnen (c, vergrössert) sind bets oben beschrieben und stammen aus bituminösem Mergelschiefer n Krakowiza bei Imwald in Galizien. — Die Rumpf-Theile sind aus r Mitte des Rumpfes von einem jüngern Individuum (es kommen ste von doppelter Höhe vor) bestehen aus einer Reihe von 24 theils) Abdomnial- und theils (16) Caudal-Wirbeln mit Trägern und ossen-Strahlen. (Einige davon sind Fg. 6 etwas restaurirt und in türlicher Lage dargestellt.) In der Mitte der Reihe entsprechen $4\frac{1}{3}$ irbel an Länge einer Körper-Höhe. Die geschobenen Vierecke sind iten am Bauch $2\frac{1}{2}$, und am Anfang des Schwanzes (beim 10.—11. hw.-Wirbel) 2 mal so hoch als lang. Die Neigung der Dorn-Fortsätze

gegen die Wirbel-Säule beträgt oben 70° und unten 50°. Aus Seng schiefer zu Neuhof bei Nicolschiz in Mähren.

Hemirhynchus Ag. 1843.

(Poiss. V, 1, 7, 87.)

(Cy cloidei; Fam. Scomberides.) Körper verlängert; Kimladen sehr ungleich; die Oberkinnlade in einen langen dünnen Schmbel ohne Zähne auslaufend. Skelett schwach; Wirbel so hoch als læg und mitten wenig verengt. Dorn-Fortsätze dünn und schlank; Zwischendornen-Beinchen paarweise. Schuppen gross. (Schädel von Histiephorus, Skelett von Palaeorhynchum.)

Einzige Art, im Pariser Grobkalke.

Hemirhynchus Deshayesi. Tf. XLII⁴, Fg. 6 ($\frac{1}{2}$ n. Ag.). Histiophorus *sp.* Ag. i. Jb. 1884, 303.

Histiophorus Deshayes Ac. (mss. et) Poiss. V, t. 30.

Hemirhynchus Deshayes Ac. Poiss. V, 1, 7, 88.

Bekannt ist nur der Schädel und ein Theil des Rumpfes: erster 2" lang und der Ober-Kiefer den untern wenigstens um ½ seiner Länge überrägend. Augen-Höhle gross, hoch oben. R.-Fl.-Strahlen sehr schlank, davor 2 kleine kurze hakige Dornen.

Xiphopterus Ag. 1835.

(i. Jb. 1835, 295; Poiss. V, 1, 6, 77.)

(Cycloidei; Fam. Scomberides.) Beruht auf einem sehr grossen und sehr unvollkommenen Skelett. Kopf klein. Körper sehr verlängert. Ba.-Fl. vor und unter der Br.-Fl. Schw.-Fl. sehr tief gespalten. A.-Fl. in ungefähr ²/₃ Gesammtlänge. R.-Fll. wahrscheinlich zwei vor und hinter der A.-Fl. First- und Kiel-Rippen wie bei den Clupeen.

Einzige Art, vom Monte Bolca.

Xiphopterus falcatus.

Esox falcatus Volta Itt. 237, t. 57; - Blv. Fische 95.

Xiphopterus falcatus Ag. i. Jb. 1835, 305; Poiss. V, 1, 6, 77.

War über 1 Meter lang. Das allein bei Volta abgebildete Exemplar ist zu gross und zu unvollständig, um seine Copie hier aufzunehmen.

Carangopsis Ag. 1843.

(Poiss. V, 1, 4, 39.)

(Cycloidei; Fam. Scomberides.) Bürsten-Zähne. Körper verlängert, zusammengedrückt. I. R.-Fl. aus ziemlich langen Strak-

len schne sesten Stachel davor; II. R.-Fl. der A.-Fl. gegenüber; beide etwas hinter der Mitte beginnend und sast bis zur Schw.-Fl. reichend; keine freien Stacheln vor der A.-Fl., auch keine falschen Flösschen; Skelett krästig; 2-3 Flossen-Träger aus je 1 Wirbel.

Arten: 5, alle fossil, vom Monte Bolca.

Carangopsis latior.

Tf. XLII4, Fg. 8 (1 n. Ag.)

Pelynemus quinquarius (L.) Volt. Itt. 153, t. 36, fig. maj.

Mugil brevis BLv. Icht. 40; Fische 102.

Carangepsis latior Ac. Poiss. V, 1, 4, 40, t. 9, f. 2.

Körper-Form gedrungener; Kopf dicker und stumpfer als bei den übrigen Arten. 8" lang, über $2^{1}/_{2}$ " hoch.

Amphistium Ag. 1835.

(Cycloidei; Fam. Scomberidae.) Form von Vomer; Kopf kurz, dick mit kleinen Augen-Höhlen. Körper schwerfällig, hoch, wahrscheinlich zusammengedrückt. R.-Fl. über mehr als die Hälfte des Rückens hin zusammenhängend. A.-Fl. sehr gross, fast den ganzen Unterrand einnehmend. Schw-Fl. regelmässig abgestuzt oder selbst etwas gerundet. Wirbel-Säule kräftig. Schuppen ziemlich gross.

Die einzige Art, vom Monte Bolca.

Amphistium paradoxum. Tf. XLII⁴, Fg. 9 ($\frac{2}{3}$ n. Ag.) Pleuronectes platessa Volt. Itt. t. 44, f. 1; — Blv. Icht. 53; Fische 131. Amphistium paradoxum Ag. i. Jb. 1835, 294, 304; Poise. V, 1, 4, 44, t. 13.

6" lang und vor der A.-Fl. 4" hoch. R.-Fl. mit 21 gespaltenen Strahlen. A.-Fl. mit 1 Stachel und 21 verästelten Strahlen. Ba.-Fl. mit wenigen kurzen; Br.-Fl. mit mehr und stärkeren Strahlen. Schw.-Fl. auf die letzten 4 Wirbel angelenkt; ihre Strahlen 6,I,8:7,I,2.

Acanthonemus Ag. 1833.

(Poiss. V, 1, 3, 24.)

(Cycloidei; Fam. Scomberides.) Verwandt mit der lebenden Sippe Equula. Schnautze vorziehbar. Bürsten-Zähne. Körper gedrungen. R.-Fl. vom Nacken bis zum Schwanze zusammenhängend; auch die A.-Fl. auf ½ Körper-Länge bis zum Schwanze erstreckt; Stachel-Strahlen der R.-Fl. und A.-Fl. ausserordentlich entwickelt. Ba.-Fl. Brust-ständig. Schw.-Fl. abgestutzt?

Arten: 2, am Monte Bolca und zu Schio (gleich alt); eine ? dritte jünger.

Acanthonemus filamentosus. Tr. XLIII, Fg. 10 (1 n. Ac.).

Zeus gallus (L.) Volta Itt. 87, t. 19.

Chaedoton aureus (BLOCH) VOLTA Itt. 212, t. 52, f. 3.

Chaetodon subaureus Blv. Icht. 50, 51; Fische 125, 128.

?Chaetodon macrolepidotus (L.) Volta Itt. 127, t. 29, f. 3.

? Chaetodon ignotus BLv. Icht. 50; Fische 123.

? Chaetodon orbis (Bloch) Volta Itt. 200, t. 48, f. 4; — Blv. Icht. 50; Fische 125.

?Chaetodon rostratus (L.) Volta Itt. 274, t. 65, f. 3; — Blw. Icht. 50; Fische 125.

Acanthonemus filamentowns Ag. i. Jb. 1885, 303; Poiss. V, 1, 3, 25, t. 3, 4.

Körper (von der Seite) eirund, bis 9" lang und 4" hoch. Erste Strahlen der R.-Fl. und A.-Fl. von mehr als halber Körper-Länge, das Schwanz-Ende erreichend; Stachel-Fortsätze ausserordentlich verbreitert. Augen-Höhle klein. Schädel-Knochen mit strahligen Furchen! Wirbel-Säule, mit kleinen zuletzt schlanken Wirbeln, 10 für die Bauch, 13 für die Schwanz-Gegend. Flossen-Träger in eine zusammenhängende Knochen-Wand vereinigt. R.-Fl. aus 9 langen Stachel- und 12 kürzeren verästelten Strahlen; A.-Fl. ebenso mit 4 Stacheln und 10 weichen Strahlen. Schw.-Fl. 5-6,1,8:7,1,5-6.

Vomeropsis HECK. 1853.

(i. Sitzungsber. d. Wieu. Akad. 1853, XI, 136.)

(Cycleidei; Fam. Scomberides.) Von Vomer (womit Agassız eine unvolkommen bekannte Art verbunden) abweichend durch den liegenden (statt stehenden) Kopf, durch 1 (statt 2) R.-Fl., durch eine abgerundete (statt Gabel-förmige) Schw.-Fl.

Arten: 2, vom Monte Bolca.

Vomeropsis longispinus. Tf. XLII4, Fg. 11 (2 n. Ag.).

Coryphaena apoda Volta [pars] Itt. 147, t. 35, f. 3; postes.

Zeus vomer (L.) Volta Itt. 181, t. 35, f. 3.

Zeus triurus Volta Itt. 181, t. 44, f. 2.

Chaetodon ep. Blv. Icht. 51; Fische 128.

Vomer longispinus Ag. i. Jb. 1885, 303; Poies. V, 1, 4, 28, t. 5, 6.

Mene Lacep. 1803.

(Gasteracanthus Ag. mss.; Gasteronemus Ag. Poiss. V, 1, 3, 17, t. 2 > Jb. 1834, 242, 1835, 303.)

(Cycloidei; Fam. Scomberidae.) Mene bildet bei Cuvizz eine Untersippe von Zeus und besitzt daher folgenden Charakter: Körper sehr hoch und sehr stark zusammengedrückt mit schneidigem stark abwärts gebogenem Bauche und fast geradem Rücken, wodurch die Ba.-Fl. hinter die Br.-Fl. kommt; Mund sehr vorziehbar, mit nur wenigen und schwachen Zähnen; Schulter- und Becken-Gerüste sehr kräftig gebaut. - Gasteronemus hat nach Agassız folgenden Charakter: der Sippe Vomer ähnlich. Kopf klein. Mund hoch gelegen und aufwärts geöffnet; die Unterkinnladen länger, mit feinen Bürsten-Zähnen. Körper sehr zusammengedrückt und sehr hoch, indem das Abdomen ausserordentlich stark nach unten hervortritt. Eine I. R.-Fl. hinter dem Nacken klein, aus wenigen (4) einfachen Strahlen; II. R.-Fl. aus gegliederten Strahlen, damit zusammenhängend, von da bis zum Schwanz. Ba.-Fl. Brust-ständig, von ungeheurem Becken-Knochen getragen, und jede nur aus einem langen einfachen Strahl mit davor-stehenden Knöchelchen und einigen sehr zarten kurzen Strahlen dahinter. A.-KJ. lang aber niedrig, weich- und breit-strablig. Schw.-Fl. sehr gross und leicht gegabelt.

Arten: 3; 2 fossil (Gasteronemus) vom Monte Bolca und 1 in Ostindischen Meeren lebend (Mene).

Mene rhombea.

Tf. XLII⁴, Fg. 3 ($\frac{1}{2}$ n. Ag.).

Scomber rhombeus Volta Itt. 84, t. 18.

Zeus rhombeus BLv. Icht. 52, Fische 129.

Gasteracanthus rhomboidalis Ac. mes. (antea).

Gasteronemus rhombeus Ag. U. cc.

Mene ep. J. Müller i. Geolog. Zeitschr. 1850, II, 65 > Jb. 1858, 123.

Wird bis 1' lang und ist ungefähr so hoch als lang; Ventral-Strahlen verlängert bis zum Schwanz-Ende. Br.-Fl. etwa 16-strahlig, Schw.-Fl. 5-6,I,8:7,I,5-6 auf den 3 letzten Wirbeln sitzend. Am *Bolca* nicht selten.

Urosphen Ag. 1835.

(i. Jb. 1885, 302; Poiss. IV, 14, 284, t. 35, f. 6.)

(Ctenoidei; Fam. Fistulariani.) Mund fein-zähnig. Körper verlängert zylindrisch, in eine grosse Keil-förmige Schw.-Fl. ausgehend, deren seitliche Strahlen viel kürzer als die mitteln sind. Mund-Röhre wie bei Fistularia verlängert. Keine Schuppen? (von Aulostoma durch Zähne und Nacktheit der Haut, von Fistularia durch die Schwanz-Flosse verschieden).

Die einzige Art stammt vom Monte Bolca.

Urosphen fistularis. Tf. XLII⁵, Fg. 1 ($\frac{1}{1}$ n. Ag.). Fistularia tabacaria (L.) Volta Itt. 130, t. 29, f. 4.

Fistularia dubia Brv. Icht. 37. Urosphen fistularis Ac. Il. cc.

Ist 8" lang und darüber. Der Kopf hat ½ der Gesammt-Länge. Der Vordertheil der Wirbel-Säule (wie gewöhnlich) nicht gegliedert. Die mitteln Schw.-Fl.-Strahlen ½ der Gesammt-Länge ausmachend.

Solenorhynchus Heck. 1853.

(Sitzungsber. d. Wieu. Akad. XI, 125.)

(Ctenoidei; Fam. Fistulariani, von Heckel mit den Lophobranchiern vereinigt.) Körper walzig, dünn, von kantigen Ringen umgeben; Schwanz-Theil kurz; Mund am Ende der Röhre, klein, schief aufwärts gespalten. R.-Fl. II, die I. mittelständig, die II. über der A.-Fl. Eine Anschwellung des Körpers zwischen beiden Ba.-Fll. vor der R.-Fl. Schw.-Fl. zugespitzt. Zunächst zwar mit der Amboinischen Fistularia PALL. s. Solenostomum Seba durch die Flossen verwandt, doch sonst ziemlich abweichend.

Einzige Art: eocăn, vom Monte Postale unfern dem Bolca. Solenorhynchus elegans HECK. l. c.

Von der Grösse eines jungen [?] Syngnathus ferrugineus, mit 36 Körper-Ringen, wovon 9 auf den Schwanz kommen.

Rhamphosus Ag. 1835.

(i. Jb. 1835, 291; Poiss. IV, 14, 270.)

(Ctenoidei; Fam. Fistulariani.) Mit Centriscus verwandt. Schnautze Nasen-förmig über die Kinnladen vorspringend. Ein ungeheurer, am Hinterrande gezähnelter Stachel-Strahl im Nacken, grösser als bei Centriscus, und auf dem Schädel selbst eingefügt (statt auf den Dorn-Fortsätzen). Vielleicht auch einige kleine dahinter. Die II. R.-Fl. weich, klein, weit hinten, der A.-Fl. gegenüber; Schw.-Fl. recht-eckig abgestutzt; Ba.-Fl. unter und etwas hinter der Br.-Fl.

Eine Art, vom Bolca.

Rhamphosus aculeatus. Tf. XLII⁵, Fg. 2 ($\frac{1}{1}$ n. Ag.).

Uranoscopus rastrum Volta Itt. 22, t. 5, f. 4.

Centriscus ep. Volta Itt. t. 75, f. 1.

Centriscus aculeatus BLv. Icht. 45; Fische 90.

Rhamphosus aculeatus Ag. i. Jb. 1835, 302; Poiss. IV, 14, 276, t. 32, f. 7.

Wirbel-Säule mit 8 abdominalen und 14 caudalen Wirbeln, jene alle gleich gross, weniger bikonisch verlängert als bei lebenden Fistu-

larien; auch die untern Dorn-Fortsätze nach hinten geneigt wie die obern. Schw.-Fl. 6,I,5: 5,I,5.

Pygaeus Ag. 1835.

(i. Jb. 1835, 294; Poise. IV, 16, 251.)

(Ctenoidei; Fam. Squamipennes.) Körper länglich, zusammengedrückt; R.-Fll. vereinigt, der vordere Theil aus groben Stacheln, der hintere weich-strahlige gerundet oder zugespitzt mit in seiner Mitte etwas längeren Strahlen; A.-Fl. der vorigen ähnlich, aber kürzer.

Arten: 7 am Bolca, 1 zu Margarethen im Leitha-Gebirge.

1. Pygaeus gigas.

Sparus Bolcanus Volt. Itt. 243, t. 59.

?Labrus ciliaris Volt. Itt. 279, t. 66.

Labrus rectifrons Blv. Icht. 47; Fische 118.

?Labrus punctatus Volt. Itt. 189, t. 46.

Labrus sp. Blv. Icht. 47; Fische 117.

Pygaeus gigas Ag. i. Jb. 1835, 302; Poiss. IV, 16, 252, t. 20.

Typus der Sippe. Von der Grösse eines Karpsens (12" lang und 5" hoch), mit kräftigem Skelett-Bau, kurzen Wirbeln, einer aus 10—12 starren und 20 und mehr weichen Strahlen zusammengesetzten R.-Fl., deren weicher Theil, wie die ihm entsprechende ebenfalls mit einigen Stacheln versehene A.-Fl. zugespitzt ist. Ba.-Fl. unter und etwas hinter der Br.-Fl. aus I,5 Strahlen. Schw.-Fl. abgestutzt.

Pygaeus Coleanus.
 Tf. XLII⁴, Fg. 5 (¹/₁ n. Ag.).
 Pygaeus Coleanus Ac. *Poise*. IV, 16*, 256, t. 44, f. 5.

Klein (1½" lang), oval; R.-Fl. und A.-Fl., besonders mit ihrem weichen Theile, länger ausgedehnt als bei den andern Arten und gerundet. Die A.-Fl., im Anfange mit 4 Stachel-Strahlen, ist so lang als der weiche Theil der R.-Fl. Brust.-Fl. und Ba.-Fl. gleich gross. Kiemenhaut-Strahlen 6 (oder mehr?). Seiten-Linie parallel zum Dorsal-Rand gebogen und in $\frac{3}{4}$ Höhe verlaufend.

Macrostoma Ag. 1839.

(Poiss. IV, 15, 259, t. 30; non Risso Icht. 1826.)

(Ctenoidei; Fam. Squamipennes.) Körper sehr hoch und zusammengedrückt. Mund sehr weit. Zähne...?. R.-Fl. (11—12; 13—14 Str.) am Hinterhaupt beginnend und über den hoch gewölbten Rücken bis zum Schwanze fortsetzend, gleich der A.-Fl. lang und sehr niedrig. Verbindet das kräftige Skelett der Pleuronekten mit der Zu-

sammensetzung von R.-Fl. und A.-Fl. der Squamipennen, obwehl diese nicht gelappt sind.

Art: eine, im Grobkalk des Pariser Beckens zu Nanterre oder Hauterive.

Macrostoma altum ll. cc. Tf. XLII⁵, Fg. 4 ($\frac{1}{2}$ n. Ac.).

Hat 9 Bauch- und 14— 15 Schwanz-Wirbel. Bis 12" lang und über 6" hoch.

Semiophorus Ac. 1835.

(i. Jb. 1885, 301; Poise. IV, 14, 219.)

(Ctenoidei; Fam. Squamipennes.) Profil steil und sehr gerade. R.-Fll. vereinigt, am Nacken entspringend, sich mit ihrem vorderen Theile sogleich wie ein hohes und breites Seegel erhebend (höher als der Körper ist); bis auf den ersten grossen und einige davorstehende kleine Stacheln weich, längs dem ganzen Rücken bis zum Schwanze erstreckt, hinten niedrig; A.-Fl. in der Mitte des Körpers beginnend, viel kürzer und niedrig, sonst der vorigen konform; Ba.-Fl. sehr verlängert, schmal und spitzig, bis zum Schwanze reichend; Schw.-Fl. breit und stark, fast rechtwinkelig abgestutzt. Unter den lebenden Sippen am meisten mit Platax verwandt; doch ist der längliche Körper weniger hoch, die Ba.-Fl. viel grösser und länger, die Schw.-Fl. abgestutzt.

Arten: 2, am Bolca.

Semiophorus velifer.

Tf. XLII⁵, Fg. 6 ($\frac{1}{1}$ n. Ac.).

Kurtus velifer Volta Itt. 27 [pars], t. 7, f. 1, 2.

Chaetodon velifer BLv. Icht. 51; Fische 127.

Semiophorus velifer Ag. i. Jb. 1835, 301; Poiss. IV, 219, t. 374.

Wird bis 5" lang; seine Länge verhält sich aber bei aufgerichteten Rücken- und Bauch-Flossen zur Höhe nur wie 5:8 und mehr. R.-Fl. aus mehr als 50 Strahlen auf 56 Flossen-Trägern. Der 1.—5. Strahl sind einfach, an Grösse zunehmend, der 5. am längsten (zurückgelegt, bis an's Ende des Körpers reichend), alle übrigen verästelt, vom 5. etwa bis zum 30. rasch wieder abnehmend und hier einen einspringenden Winkel mit den folgenden bildend. Diesem Winkel gegenüber beginnt die A.-Fl. mit 3 zunehmenden Stachel-Strahlen und etwa 27 wieder abnehmenden weichen Strahlen. Ba.-Fl. aus etwa 13 Strahlen, mit dem 2. einfachen und längsten bis gegen den Schwanz reichend, die übrigen gespalten und rasch sich verkürzend. Br.-Fl. dreieckig 1.I.17. Schw.-Fl. 9.I.7:8.I.8. Wirbel-Säule aus 8 oder 10 Bauch- und 15 Schwanz-Wirbeln. Kopf klein; Schuppen klein und glatt, auch auf den Flossen.

Petalopteryx Picr. 1850.

(Poiss. du Mont Liben 20 > Jb. 1858, 108.)

(Ctenoidei, Fam. Squamipennes.) Kopf mit rauhen, z. Thl. regelmässig sechsseitigen Knochen-Schildern. Körper mit harten viereckigen Schuppen, an die der Ganoiden erinnernd, aber stark Ziegelartig über einander geschoben; sie sind wie bei Dactyloptera beschaffen, aber nicht gekielt und schwächer gezähnelt. I. R.-Fl. lang, ihre ersten Strahlen hoch und am Ende in ovale spitze Plättchen getheilt; II. R.-Fl. kurz und niedrig. Br.-Fl. sehr verlängert und in zwei Theile geschieden wie bei Dactyloptera. Ba.-Fl. Bauch-ständig. Die Sippe hiedurch und durch die I. R.-Fl. von den Panzer-Wangern abweichend. Skelett unbekannt.

Arten: eine von Sach el Aalma am Libanon.

Petalopteryx Syriacus. Tf. XLII⁶, Fg. 5 (n. Pict. \frac{1}{4}). Petalopteryx syriacus Pict. Poiss. du M. Liban 22, t. 3, f. 1.

Körper-Form wie bei Trigla, hinter dem Kopf am höchsten und dann bis zum Schwanze allmählich und geradlinig abnehmend. Ober-kiefer mit kleinen dreieckigen schneidigen Zähnen; dahinter waren wahrscheinlich kleine Pflaster-Zähne. Die Schuppen sind rhomboidal, $2^{1}/_{2}$ mal so hoch als lang, dick, innen und hinten Meisel-artig zugeschärft, bis 30 wagrechte und 58 vertikale Reihen bildend. In der I. R.-Fl mit etwa 32 Strahlen ist zuerst ein kurzer Stachel, dann der grosse in Blätter getheilte Strahl; die folgenden nehmen rasch an Höhe ab. Die II. R.-Fl. hat 12 + Strahlen. Der obere Theil der Br.-Fl. zählt 18 Strahlen. Die Ba.-Fl. ungefähr in der Mitte des Körpers. Schw.-Fl. ? Gabel-förmig.

Ephippus Cuv.

(Ctenoidei, Fam. Squamipennes.) Eine Sippe Amerikanischer Meere, wozu als fossile Art auch.

Ephippus Oweni Morris Cat. 193 [non Koen. mss.?]
Bucklandium Koenig Icones sect. t. 8, f. 91; Leth. a, 1171.

aus dem London-Thon zitirt wird, dessen Schädel Kornig als einen Reiher-Schädel bestimmt hatte, wovon indessen eine genauere Kenntniss noch nicht vorliegt.

Odonteus Ag. 1839.

(Poiss. IV, 11, 177, t. 39, f. 2.)

(Ctenoidei; Fam. Sciaenides.) Vordeckel sehr sein gezähnelt. Eine Reihe dicker Kegel-förmiger Zähne, welche im Zwischenund Unter-Kiefer nur kurz und stumpf sind; — Kiemenhaut-Strahlen 6; R.-Fll. vereinigt, etwas vor der höchsten Wölbung des Bogen-förmigen Rückens beginnend; der stachelige Theil sehr hoch, durch einen Einschnitt vom weichen Theile getrennt; Schw.-Fl. ausgebreitet, nur wenig ausgeschweift. Körper kurz, hoch, mit rund gewölbtem Rücken. Die Zähne würden für einen Sparoiden sprechen; die aufgetriebenen Schädel-Knochen entscheiden für einen Sciänoiden.

Die einzige Art stammt vom Monte Bolca.

Odonte us sparoides Ag. U. cc. Tf. XLII⁵, Fg. 7 († n. Ag.)
wird bis 4" lang.

Sparnodus Ag. 1835.

(i. Jb. 1885, 300; Poiss. IV, 10, 155.)

(Ctenoidei; Fam. Sparides.) Nur eine Reihe dicker stumpf Kegel-förmiger gleicher Zähne im Zwischen- und Unter-Kiefer (wie bei Odonteus), ohne spitze Eckzähne etc. Zuweilen sind einige kleinre dahinter. Hinterrand des Vordeckels ungezähnelt. R.-Fl. und A.-Fl. scheinen sich in eine schuppige Rinne niederlegen zu können. Rine fossile Zwischenform zwischen den lebenden Sippen Chrysophrys und Dentex.

Arten: 5, alle vom Monte Bolca. Typus ist

Sparnodus macrophthalmus. Tf. XLII⁵, Fg. 3 ($\frac{2}{3}$ n. Ag.).

Sparus macrophthalmus (Bloch) Volta Ittiol. 247, t. 60, f. 2.

Sparus vulgaris Blv. Icht. 43; Fische 116 [pars].

Sparnodus macrophthalmus Ag. i. Jb. 1885, 300; Poiss. IV, 19, 158, t. 28, f. 3.

Die Art, vor andern durch ihren gedrungenen Körper-Bau und ihre grossen Augen-Höhlen ausgezeichnet, ist 9" lang auf 3½" Höhe. 8 Zähne in jeder der 4 Reihen. Wirbel-Säule aus 10 Bauch- und 14 Schwanz-Wirbeln mit 9 Rippen-Paaren. R.-Fl. über den grössten Theil des Rückens erstreckt, mit 10 sehr krästigen Stacheln und 10 weichen Strahlen; 10 und 9 besetzte hinter 3 unbesetzten Strahlen-Trägern-Schw.-Fl. etwas ausgerandet 6,1,8:7,1,5-6. A.-Fl. mit 3,9 Str. auf 10 Trägern. Ba.-Fl. lang, bis fast zur A.-Fl., mit 1,1,5 Strahlen; Br.-Fl. mit 15 + langen und dünnen Strahlen. Schuppen gross, auch auf dem Kopse. Sparnodus micracanthus.

Sparnodus micracanthus Ac. Poiss. 10, 164, t. 28, f. 2, t. 29, f. 1.

Ist durch mehr eiförmige Abrundung vorn und durch niedrigere aber dicke Stachel-Strahlen (6,10) von andern Arten verschieden. A.-Fl. klein (3:8-strahlig), nicht so weit nach hinten reichend als der weiche Theil der R.-Fl. Br.-Fl. schlank; Ba.-Fl. sehr gross: Schw.-Fl. klein 7,1,8;7,1,6-7. Wirbel-Säule aus 10 Bauch- und 14 Schwanz-Wirbeln. Schuppen mittelgross.

Capitodus Münst. 1842.

(i. Beitr. V, 67; VII, 12.)

(Ctenoidei; Fam. Sparides?) Länglich- oder Kreis-runde Knopf-förmige (auch Klauen-förmige und Schaufel-artige) Zahn-Kronen, sitzend auf langen Kegel-förmigen Stielen oder Wurzeln. Kiefer- und Gaumen-Stücke mit diesen Wurzeln entsprechenden tiefen Alveolen, woran sich jedoch die Ordnungs-Weise der Zähne noch nicht genauer ermitteln lässt. Joh. Müller verweist diese Reste von den Pycnodonten, mit welchen Münster sie vereinigen wollte, zu den Teleostiern (> Jb. 1853, 123), wo sie bei den Spariden, wenn nicht bei den Labriden (s. die Pharyngognathen) eine Stelle finden dürften.

Arten: 5 in ober-miocänen oder selbst pliocänen Schichten des Wiener Beckens.

Capitodus subtruncatus. Tf. XLII^{1b}, Fg. 11a-e (n. Münst.). Capitodus subtruncatus Münst. Beitr. V, 68, t. 6, f. 17; VII, 13, t. 1, f. 2, t. 2, f. 1.

Ein Hintertheil eines starken derben linken Unterkiefer-Astes, in Fg. 11 a b von oben und unten dargestellt (16" lang und hinten fast 8" breit), von hinten nach vorn sich verschmälernd, aussen konvex mit einer Reihe sehr starker Zahn-Alveolen, von welchen die mitteln am stärksten sind, worauf 2-3 Reihen sehr kleiner, und endlich noch 2-3 von mittler Grösse und etwas länglicher Form längs dem innern Rande hinziehend folgen. Die Alveolen scheinen strahlig gestreift? Obwohl das vordere Ende des Kiefer-Astes fehlt, so zählt man doch an 100 Alveolen, deren Grösse und Reihen-Zahl sich vorn und hinten vermindert. Von Ersatz-Zähnen keine Spur. Das damit [wohl nicht unmittelbar] zusammen gefundene Stück Fg. 11 c d mit wirklichen Zähnen betrachtet Münster als den rechten Vordertheil desselben Unterkiefers [was kaum wahrscheinlich] und sucht sich hiernach die entsprechenden unter den lose gefundenen Zähnen zusammen. Fg. e ein einzelner vollständiger Zahn. In den grossen umrandeten Alveolen längs dem äusseren Rande dieses Kiefer-Stückes haben natürlich nicht nur grössre, sondern wahrscheinlich auch mehr symmetrische, nicht schief zulaufende Zähne gesessen; vielleicht war der Zahn Fg. f von C. truncatus. Diese

Zähne haben eine hohle Kegel-Walzen-förmige Wurzel und sehr menchfaltig gestaltete Klauen- und Schaufel-förmige Krone, wobei es nech dahingestellt bleiben muss, ob und welche von den damit zusammen vorgekommenen und vorerst noch andern Arten zugeschriebenen Mund-Theilen und Zähnen, nur in Folge verschiedener Stellung im Munde abweichend, noch hinzugerechnet werden müssen.

Soricidens Münst. 1842.

Tf. XLII^{1b}, Fg. 12 a-g.

Mit den vorigen Zähnen zusammen wurde eine Reihe anderer ebenfalls mit langen dicken und hohlen Wurzeln und glänzenden schwarzen Kronen gefunden, welche ihnen zweifelsohne nahe verwandt, doch vorerst noch generisch geschieden zu halten sind. Diese Kronen sind einigermaassen den gezähnelten unteren Schneidezähnen der Spitzmäuse ähnlich, von zwei Seiten zusammengedrückt, so dass der eine Rand dünner, gerade oder konkav und mit 2—4 Zähnchen über einender versehen, der andere dicker, stumpfer, ungezähnelt, der Länge nach konvex, zuweilen mit der Spitze (in welche beide Ränder zusammenlausen) übergebogen ist. Durch die schiese Abnutzung entstehen dass noch weitere Modifikationen dieser Formen.

Arten sind nicht unterschieden und benannt worden.

Callipteryx As. 1839.

(Poiss. IV, 12, 193.)

(Ctenoidei; Fam. Cottidae.) Körper gross und lang. Wenige kurze und starke Strahlen vor der längs dem ganzen Rücken hinziehenden R.-Fl. (und vielleicht mit ihr verbunden). Br.-Fl. von mittler Grösse; Ba.-Fl. unter dem Winkel des Schulter-Gürtels. Schw.-Fl. abgestutzt oder selbst abgerundet. Wirbel-Säule aus langen Wirbels mit starken Dornen, denen wenigstens je 2 Flossen-Träger mit seitlichen Leisten zum Umfassen des Grundes der Flossen-Strahlen wie bei Trigla entsprechen. Bürsten-Zähne breite Streifen auf den Kiefer-Beinen einnehmend. Schuppen unbekannt. Die A.-Fl. ebenfalls sehr lang. Die Sippe besitzt die Bildung der Flossen-Träger von Trigla, vielleicht auch deren bis zum Vordeckel verlängerten Suborbital-Beine, während die Br.-Fll. mehr Trachinus entsprechen.

Arten: 2 am Monte Bolca.

Callipteryx speciosus.

Tf. XLII², Fg. 6 (½ n. Ag.).

Gadus Merluccius (L.) Volta Itt. 72, t. 15.

adus ep. BLv. Icht. 58; Fische 136. allipteryx speciosus Ag. i. Jb. 1885, 293, 300; Poiss. IV, 12, 193, t. 33, f. 1.

Bis 2" lang und 5" hoch. Kopf von 1/4 Körper-Länge. Schwanziosse abgerundet.

. Pristigenys Ag. 1839.

(Poiss. IV, 6, 133.)

(Ctenoidei; Fam. Percidae.) (2. Abtheilung mit über 7 emenhaut-Strahlen; Ba.-Fl. mit I,7 + Strahlen; R.-Fl. getheilt). Ovale rm; Aussehen und scharf gesägter Kiemen-Deckel von Myripristis und alocentrum. Suborbital-Bein stark gezähnelt. Stachelige R.-Fl. stark, iher und eben so lang als die weiche, (ganz wie bei Acanus, aber) stachel-Strahlen allmählich an Höhe zunehmend (statt gleich lang hleiben); A.-Fl. mit schwächeren Strahlen. Schw.-Fl. ungewöhnlich oss. Augen-Höhlen sehr weit. Kleine Schuppen.

Arten: nur eine, am Monte Bolca.

ristigenys macrophthalmus. Tf. XLII⁵, Fg. 8 ($\frac{1}{1}$ n. Volta). netodon striatus (L.) Volta Itt. 92, t. 20, f. 2. netodon substriatus BLv. Icht. 48; Fische 120. istigenys macrophthalmus Ag. Poiss. IV, 6, 136, t. 18, f. 2.

Klein, oval, grossäugig*.

Cyclopoma Ag. 1833.

(Poiss. IV, 8, 17.)

(Ctenoidei; Fam. Percidae.) Der Sippe Lates sehr ähnlich. smen-Deckel in eine dicke und sehr scharfe Spitze ausgehend; Vorckel am Hinter- und Unter-Rande scharf gezähnelt, aber seine Zähne abgerundeten Winkel und Unterrande viel stärker und vorwärts gehtet (wie bei Plectropoma); Schulter-Winkel über der Br.-Fl. gerunt und nicht gezähnelt. R.-Fll. II, an ihrem Grunde leicht verbunden anz wie bei Lates); Schw.-Fl. gerundet, der obre Theil stärker entckelt als der untre.

Arten: zwei, am Monte Bolca.

yclopoma gigas.

Tf. XLII², Fg. 7 (\frac{1}{2} n. Ag.).

brus turdus (L.) Volta Itt. 202, t. 49; — Blv. Icht. 46; Fische 116.

relopoma gigas Ag. Poiss. IV, 8, 18, t. 2.

^{*} Wir waren genöthigt, die Figur bei Volta zu kopiren, da die Tafel, Iche sie in Agassiz's Poissons fossiles enthalten soll, in unserem wie im stigerter Exemplare des Werkes fehit.

Bis 16" lang und über 41/2" hoch. Zähnelungen des l des des Vordeckels rück- (beim kleineren C. spinosum ab-) wendet; Stacheln der R.-Fl. länger und dünner; Schw.-Fl. w weniger regelmässig und gerundet; Körper schlanker; Scho feiner als bei der andern Art.

Smerdie As. 1835.

(i. Jb. 1835, 299; Poiss. IV, 6, 32.)

(Ctenoidel: Fam. Percidae. Abtheilung mit hod Klemenhaut-Strahlen; Ba.-Fl. nicht über 1,5 Strahlen; R.-Fl. Lates-ähnliche, gedrungene aber kleine Fische mit etwas dickte Brstes Suborbital-Bein stark gezähnelt; Vordeckel ebenfalls # ohne Stachel am Winkel, aber die Zähne am Unterrande stärket. hinten in einen gerundeten Vorsprung endigend; R.-Fil, II, glei die I, höher, rasch abnehmend; die II, nicht ganz getrenzt, mit einem Stachel-Strahl beginnend; Ba.-Fl. Brust-ständig. einem dicken Stachel; A.-Fl. kurz, mit 1-3 Stachel-Strabbi nend; Schw.-Fl. Gabel-förmig oder ausgeschnitten!

Arten: bis 3" lang, zahlreich, doch nur fossil, eocia (🕾 den Bolca-Schichten an bis in die miocanen (5-6) im u. s. w., jene Meeres-, diese Süsswasser-Bewohner. Der Sippe ist Beides zugleich, nämlich:

Smerdis minutus.

Tf, XLH4, Fg, 7 2-3

Perca minuta Bay. Icht. 66; Fische 164. Smerdia minutus Ac. i. Jb. 1885, 299; Poiss. IV, 8. ... Mrs. i. Jb. 1848, 783; i. Paläont. Il, 109, t. 16, f. I. > Jb. 1854, 734.

Länge 1"-3"; Kopf klein; Augen-Höhle und 👚 schenkiefer den ganzen Abbildung scheint solche 24, wovon 10 Bauch- u tragend. I. R .- Fl. (bint) nend) mit 7 auf starken u der 1. nur 1/5 so lang als den an Länge abnehmende so lang als der vorhergehe Trägern bestehend. A.-Fi. etwas länger und mit etwa

Rand bildend; Z en]; Kiemenh chwanz-We

ber auf 2 mächtigen, verwachsenen, bis an die Wirbel-Säule reichenten und am 1. Schwanz-Wirbel eingelenkten Trägern; die 2 andern bacheln sind länger; die ersten weichen Strahlen eben so lang und die bigenden an Länge abnehmend; Br.-Fl. sehr klein, aus 14 dünnen btrahlen; Ba.-Fl. unmittelbar unter und hinter derselben aus I,5 Str., ber Stachel kürzer als bei andern; Schw.-Fl. 10,I,8;7,I,10-strahlig.

— In miocänen Süsswasser-Gypsen von Aix in Provence nicht selten; beuerlich auch in Süsswasser-Kalk am Unterkirchberg an der Iller son H. v. Meyer und in Schichten mit See-Fischen und See- und Land-Pflanzen zu Chiavona an dem Süd-Fusse der Alpen von Heckel betannt.

Conodon Eichw. 1853.

(Leth. Ross. tert. 322, t. 11, f. 26.)

Kleine Zähne unten fast von Cylinder-, oben von spitzer KegelKerm (fast wie Belemnites acutus etc.), aber nur $2^{1}/_{2}$ " hoch und $3^{1}/_{4}$ "
Kek, mit dunkelschwarzem Email überzogen und in ganzer Länge sehr kin längsgestreift, nennt Eichwald a. a. O. Conodon pusillus, hne sich entscheiden zu können, ob sie Fischen oder Reptilien angekren. (Diese einfachste Form bedarf für uns keiner Abbildung.) Aus ertiär-Kalk von Kischinew in Bessarabien.

V, 11, A. Reptilia Batrachia (s. Amphibia). Thl. I, S. 62.

Bezeichnet man mit dem Namen Amphibien (= Dipnoa Leuc-Art) solche kaltblütige Lungenthiere, welche mehr oder weniger lange eit ihres Lebens hindurch, sey es auch nur im Embryo-Zustande, noch tittelst Kiemen athmen, eine nicht in selbstständige Wirbel aufgelöste auch nur stellenweise verknöcherte Chorda dorsalis um das Rückenark und einen damit zusammenhängenden, nur knorpeligen Hinterchädel besitzen (ohne eine normal beschaffene Schuppen-Decke wie ie Schlangen und Echsen), so gehören nach den von Herm. v. Lever neuerlich am Archegosauren-Skelette gemachten Beobachungen auch die Labyrinthodonten [Thl. I, S. 64] zu den Amphitien, welche danu eine besondere Klasse zwischen den Reptilien

^{*} Jahrb. 1854, 422-432.

und Fischen bilden müssen, da sie in ihrer ganzen embryonalen kan wicklungs-Weise (so weit man diese kennt) mit den Fischen und nich mit den Reptilien übereinstimmen; wo alsdann die Labyrinthode ten, die Batrachier, die Ichthyoiden, die Cöcilien 3—4 Ordnungen der Amphibien bilden würden. So genommen fiele also der Entwicklung Beginn der Amphibien, freilich durch ganz fremdartige Typen, wie Achegosaurus, Dendrerpeton Ow. und Parabatrachus Ow. (Jb. 1856-512, 623) vertreten, in die Zeit der Steinkohlen-Formation, mit eine langen Unterbrechung derselben in der Oolithen- und Kreide-Zeit; micht auf.

Orthophyia Myr. 1845.

(Öning. 39, 40 > Jb. 1846, 634.)

Eine ? Ichthyoiden-Sippe, nicht mit Coecilia noch Siren und ser theilweise mit Proteus und Siredon vergleichbar. Kopf (Fg. b c) Heinschmal, mit dicht-stehenden konischen Zähnen (d, e) an einer lange steifen Säule von bikonkaven Wirbeln (a), die keine Rippen tragen steine Unterscheidung in Hals-, Rücken- und Schwanz-Wirbel zulasse, daher auch die Gliedmaassen, von welchen keine Reste gefunden weden, sehr wahrscheinlich überhaupt nicht oder nur in sehr rudimesting rem Zustande vorhanden waren, obwohl die ungelenke Wirbel-Säule die Anwesenheit von Flossen schliessen lässt. Auch von einer Schweiten-Decke des Körpers ist keine Spur.

Arten: zwei, im Süsswasser-Kalke von Öningen.

Orthophyia longa. Tf. XLII⁷, Fg. 1 a-e ($\frac{1}{2}$ u. $\frac{1}{1}$ n. MYL.) Orthophyia longa MyR. Öning. 39, t. 3, f. 3.

Der Kopf und die gerade Wirbel-Säule (1/2), an welcher das hintere Ende von unbekannter Beschaffenheit fehlt, erstrecken sich auf eine Länge von 0^m,315 über eine Gestein-Platte mit einigen kleinen Lücken, welche ebenfalls ausgefüllt gewesen zu seyn scheinen. Der Kopf (b) ist im Ganzen 0,007' hoch und 2—3 mal so lang, gleich-förmig hoch, int Walzen-förmig mit ziemlich kurzer Schnautze; ein abgesondert gelegener Oberkiefer-Knochen (c) hat 0^m,0105 Länge und 0,0025 Höhe. Der Schädel trägt die dicht-stehenden Zähne in einfacher Reihe auf einer an der Innenseite der Kiefer angebrachten schmalen Leiste und von innen her nicht weiter durch Knochen geschützt, also auch ohne Alveolen. Es sind deren im hohen Unterkiefer 9, im Oberkiefer 10 in einer Reihe (welche das hintre Kieferbein-Ende nicht erreicht); sie be-

then in einer fast geraden konischen glatten und glänzenden Krone in und einer allmählich in sie übergehenden fast gleich langen Wurt, beide zusammen 0,0015 lang und ½ so dick, fast bis zur Spitze the, in Form und Beschaffenheit denen der Batrachier ähnlich. Auf angegebenen Länge zählt man der mehrfachen Unterbrechungen geachtet 52—53 Wirbel, wovon die (3) vordersten 0,004 lang, an iden konkaven Enden 0,002 hoch und in der Mitte nur etwa halb so ick sind; die (16) folgenden Wirbel haben 0,005 Länge auf 0,003 iche und zeigen anfangs Stachel- und Gelenk-Fortsätze ohne Queerfortsätze, wodurch sich die Höhe auf 0,0065 vermehrt, wovon aber den (7) letzten derselben nichts mehr deutlich ist. Noch weiter inten nehmen die Wirbel immer mehr an Länge ab, sind aber wenig zummenhängend.

Andrius Tschudi 1837.

Tf. XLII⁷, Fg. 2.

Proteocordylus Eichw. 1831; Palaeotriton Fitz. 1838; Hydro-salamandra Leuck. 1840; Cryptobanchus sp. Hosv.).

(Fam. Salamandrina, vielmehr Ichthyoidea.) Nach Resten wohl 15 Einzelwesen hat der Charakter des Skelettes dieser Sippe, Ache mit dem in Japan lebenden Megalobatrachus und der Nordmerikanischen Menopoma HARL. (Abranchus HARL., Cryptobran-Tes Leuck., Protonopsis Bart., Salamandrops Wagl.) so nahe verandt ist, dass van der Hoeven in Ermanglung generischer Unterbiede alle 3 in eine Sippe verbindet, bis auf einen Theil des Schwane festgestellt werden können. Der Vereinigung der 2 lebenden Sipsteht jedoch das bei Megalobatrachus vergängliche, bei Menopoma Dibende Kiemen-Loch an jeder Seite des Halses entgegen, so dass **Der biernach zu** den Salamandrinen, dieser zu den Ichthyoiden gete, obwohl Form, Skelett-Bau, Kleinheit der Augen ohne bewegliche der, bikonkave Wirbel auch dort den Ichthyoiden verrathen. Die fos-E Form dagegen steht in den meisten Beziehungen dem Megalobatraso nahe, dass in der That eine generische Trennung derselben Alkührlich erscheint, zumal es nicht nachweisbar ist, ob Andrias ein cibendes Kiemen-Loch besessen habe oder nicht; daher wir fast nur bch spezifische Unterschiede des Andrias von Megalobatrachus hervortheben haben. Beide sind Molch-artig, mit grossem dreieckigem eimigem breit-abgerundetem Kopfe, vorderständigen Nasenlöchern, Einen Augen (ohne Lider), einer einfachen Reihe aussen angewachsener Kegel-Zähne im Zwischen-, Ober- und Unter-Kiefer und einer Reit ganz ähnlicher Zähne auf dem Vorderrande der Ossa vomero-pelstim ohne Kiemen (deren mit dem Zungen-Bein verbundenen Träger eit Bogen auch am Skelett kenntlich seyn würden), mit mässig gestrecht plattem Körper und bikonkaven Wirbeln, wobei 21 Rücken-Wirbel, auch 4 kurzen vorn 4- und hinten 5-zehigen Beinen, mit nicht verknöche ter Hand- und Fuss-Wurzel und gleicher Glieder-Zahl der Finger (vo. 3,4,3,3, hinten 3,3,4,4,3), einem anfangs runden, weiterhin platt gleückten Schwimm-Schwanze?, nackter Haut und gleichen sich noch i vielen Einzelheiten selbst bis in auffallende Kleinigkeiten. Einige sich bedeutende Abweichungen finden in der Richtung gegen Menopen statt, die wir unten bei Beschreibung der Art hervorheben wollen.

Diese einzige Art findet sich zu Öningen, mit einer Nord-Amerikanischen Schildkröten-Sippe (Chelydra), Kröten und Fröschen, im besondere in der 9. und 10. (auch wohl andern) Schicht des obere Bruches.

Andrias Scheuchzeri.

Tf. XLII⁷, Fg. 2 (n. Nn.)

Homo diluvii testis et theoscopos Schbuchzer (in einer Schäunter diesem Titel) Tiguri 1726, 4°, c. fig.; i. Lond. Philos. Trans. 1711 XXXIV, 38, t. 34; Phys. sacr. (1781) 66, t. 49, f. 15; — (Squelette homme) Bourgu. Pétrif. 1742, 80, t. 60, f. 441.

Silurus glanis Gessn. de Petrificat. different. (Tiguri 1752) 47, 48; Petrificat. (1758, Lugd. Bat.) 76; — Andreä Briefe (1776) 52; — La zoumowski i. Mem. soc. Lausan. 1788, III, 216; — Karg i. Deakste Naturf. Schwab. I, 34, t. 2, f. 3; — Voigt Magaz. d. Nat. V, 22. Lacerta Camp. i. Verhandel. Vetens. [?] Hantl. 1790, VIII, 35. Protée gigantes que Cuv. i. Ann. Mus. XIII, 411, t. 30, f. 2, 3.

^{*} Es ergibt sich nun, nachdem H. v. Meyer die Gaumen-Zähne sei Andrias nachgewiesen, zur Genüge, dass kein Grund vorhanden sei Andrias Tsch. (1837) generisch von Megalobatrachus Tsch. (1837, 1842 U. cc.) zu trennen, wenn auch die Verbindung mit Menopoma in eine Sippe, wie wir sie in der ersten Aufl. nach van der Hoeven unter den Namen Cryptobranchus angenommen, zu weit gehen mag. Selbst sei Tschudi's Beschreibung ist nicht zu ersehen, worauf er die Trennung selbst und Megalobatrachus stütze, da er nicht einmal eine Diagnose dersten gibt. Beide Namen haben gleiches Alter; doch steht Megalobatrachus bei Tschudi v or Andrias und hätte mithin um so mehr vorgezoge werden müssen, als er sich auf die lebende Art stützt. Indessen ist de Benennung Proteocordylus Eichwald's (1831) noch älter, welcher die Trennung von Menopoma auf die Annahme gründete, dass erster kein Kiemes Loch habe, und Megalobatrachus noch nicht kannte.

```
Salamandre aquatique gigantesque Cov. Osc. V, 11, 431, t. 25, f. 2, 3, t. 26, f. 1, 2.

Salamandra Scheuchzeri Holl Petrfk. (1830) 95.

Salamandra diluvii testis Germ. Handb. d. Mineral. 362.

Salamandra gigantea Myr. Palaeont. (1832) 117.

Proteocordylus diluvii Eichw. (1881) Zool. spec. III, 165.
```

Andrian Scheuchzeri (mit Megalobatrachus aufgeführt) Tachudi i. Jb. 1837, 545; Classific. d. Batrach. (i. Mém. soc. Neuchat. 1839, II.) p. 22, 61, 96, t. 3-5; > Jb. 1841, 839; - Myr. ib. 1843, 579; - E. Rüppel. 1842 i. Museum Senkenberg. III, 215, t. 13 > Jb. 1846, 69; - Myr. Öning. 1845, 28-39, t. 8-10 > Jb. 1846, 634; - Bruckm. > Jb. 1850, 500; - Murch. Alp. 82, 83.

Palaeotriton Fizzing. i. Annal. d. Wien. Mus. 1838, II, 186 > Jb. 1838, 362.

Cryptobranchus primigenius v. d. Hoeven i. Tydschr. v. Natuurl. Geschieden. 1838, besonderer Abdruck p. 10; i. Mém. soc. d'hist. nat. Strasb. 1840, 111, . . . ?

Cryptobranchus diluvii testis Leth. (1838) a, II, 1166.

Hydrosalamandra primigenia s. prisca Leuck. i. Fron. Notitz. 1840, XIII, 19 > Jb. 1841, 142; i. Okens Isis 1840, 283.

Nach Herm. v. Meyer's neuer und sorgfältiger Untersuchung, der manche von Tschudi angegebene Verschiedenheiten nur unbedeutend fand, ist der Schädel etwas breiter als lang (bei Meg. länger als breit, bei Men. gleich lang und breit); die Pauken-Beine mässig schief (bei Meg. schiefer, bei Men. mehr queer); das Nasenbein von vorn an verschmälert (bei Meg. von der Mitte an); die Pflugschaar-Beine hinten auf eine längere Strecke getrennt als in Meg.; die Zähne konisch, im Durchschnitt queer oval [bei Meg. grösser und platter nach Tschudi]; die Anzahl der darauf stehenden Zähne war nicht zu ermitteln (bei Meg. beträgt sie 64 in beiden Beinen zusammen). Gelenk-Bein des Unterkiefers von $\frac{1}{3}$ (bei Meg. nur 1/4) Kiefer-Länge. Die Finger sind: der Daumen von der Länge, die andern und zumal der mittle Finger länger als der Oberarm (bei Meg. der Daumen von ²/₃, die 2 nächsten Finger nicht länger, der kleine Finger selbst etwas kürzer als der Oberarm). Das Sitzbein hinterwärts breiter und unten weniger stark nach aussen gebogen als bei Meg. Der Oberschenkel merklich länger als der Oberarm (bei Meg. umgekehrt). Die Zehen bei beiden Thieren ungefähr von gleichem Länge-Verhältniss zum Oberschenkel. Die Gesammtlänge des Thieres ist (wenn man den Schwanz auf ⁵/₇ der davor liegenden Wirbel-Säule wie bei Meg. ergänzt) in grossen Exemplaren = 1^m,222 oder etwas mehr als 3'9" (während Meg. kaum 3' erreicht). Kopf zur Rückenwirbel-Säule = 3:24 (bei Meg. 3:20).

Fg. 2 zeigt die vollständigste Wirbel-Säule von einem mittel-growen Skelette aus der Seyfried'schen Sammlung (in ½ Maasstab) mit weniger deutlichen Wirbeln und unvollkommenen Extremitäten; Fg. 3 die sehr gut erhaltenen Extremitäten-Knochen von einem grösseren, ausser ihrer natürlichen Lage und Zusammenfügung einzeln dargestellt (in natürlicher Grösse) und zwar ab rechtes Schulter-Blatt und Obersm; ab linkes Schulter-Blatt und Obersm; c Vorderarm-Knochen mit vorigen im Zusammenhang und theils über einander liegend; d die dazu gehörigen Finger; e rechtes Darm-Bein und f den rechten Oberschenkel; g die dazu gehörigen 2 Unterschenkel-Knochen, mit den Zehen, das Ganze in unserer Abbildung mehr zusammengeschoben, als auf der natürlichen Platte.

Chelotriton Pom. 1854.

(Fam. Salamandrina.) Wirbel, Schulter, Humerus und Femur (weiter ist nichts bekannt) sind ungefähr wie bei Salamandra; die ersten insbesondere vorn konvex, hinten konkav und mit Queer-Fortsätzen in Form vertikaler Lamellen, welche 2 Gelenk-Flächen für Rippen-Rudimente zeigen; — aber der Dorn-Fortsatz trägt an seinem Ende ein ziemlich breites, dickes und oben sehr runzeliges Blättchen, auf welches sich die Haut befestigt haben muss, und das in Verbindung mit denen der übrigen Wirbel das Rudiment eines Knochen-Panzers längs der Wirbel-Säule dargestellt hätte [?]. — Die einzige, noch nicht abgebildete, Art ist Chelotriton paradoxus.

Chelotriton paradoxus Pomel Catal. 132.

Scheint nicht grösser als ein gewöhnlicher Land-Salamander gewesen zu seyn, obwohl einige Knochen eine grössere Art andeuten möchten. In Miocän-Schichten bei les Chaufours und zu Langy in Limagne.

Protophrynus Pom. 1854.

(Fam. unbekannt.) Das Becken ist ziemlich wie bei Bufo, nur etwas breiter nach vorn; — am Schädel ist das Felsbein sehr umfangreich, der untre Fortsatz klein an seinem Ende, der obre in Form eines Plättchens, das von vorn nach hinten sehr ausgebreitet erscheint und sich unten zurückkrümmt, ohne sich vom Körper des Knochens abzusondern. (Heiligen-Bein, Kinnladen, Zähne, sind noch nicht beobachtet.) Die einzige Art

Protophrynus Arethusae Pom. Cat. 131.

ist siemlich gross und stammt aus den miocanen Kalk-Schichten der Chaufours in Limagne.

Palaeophrymus Tschudi 1839.

(Fam. Bufones, d. i. die Extremitäten kürzer als bei Ranae; Kiefer zahnlos; Körper sehr warzig.) Zunächst mit der Sippe Bufo (mit B. calamita selbst in der Grösse) verwandt und in der Richtung des nahe stehenden Osilophus Cuv. (im Schädel) und der Bombinatoren nur wenig abweichend durch relative Merkmale, Grösse-Verhältnisse u. dgl. Die Sippe ist demnach, so weit die Unterschiede nicht hervorgehoben werden, als mit Bufo übereinkommend anzusehen, ihr "Kopf gerundet, flach, vorn stumpf; die Nasenlöcher unter der Schnautzen-Kante; (die Zunge hinten frei, das Pauken-Fell sichtbar;) Finger getrennt, Zehen halb verbunden; Ohr-Drüsen deutlich; Körper warzig." Das Thier hatte die kurze Leibes-Gestalt, aber längere Hinter-Extremitäten als Bufo. Der Schädel ist ziemlich zusammengedrückt; die Platte auf der hintern Hälfte der Oberseite ist stärker ausgeprägt; die Ossa parietalia sind nach hinten breit, nach vorn seitlich ausgeschweift (bei Bufo: am breitesten da, wo nach vorn die Ossa petrosa endigen, und dann gegen die vordern Stirn-Beine zu mit gerade auslaufenden Rändern verschmälert; bei Alytes: gross, die Felsbeine ausgeschweist). Flügel-Beine weichen von denen bei Buso ab und nähern sich denen von Bombinator. Os occipitale ziemlich stark und seitlich mehr erweitert als bei Bufo. Wirbel mit stärkeren längeren und gekrümmteren Queersortsätzen. Der Kreutz-Wirbel sehr Bufoartig, mit fast Schaufel- oder Fächer-förmig erweiterten Queerfortsätzen. Humerus stark, wenig gebogen, seine Gelenk-Kugel stärker gewölbt. Der auffallendste Unterschied liegt im Ober-Schenkel, der (wie bei Bombinator) nur wenig kürzer als das Darm-Bein (bei Bufo viel kürzer, bei Rana länger) und kaum merklich länger (bei Bufo calamita kaum kürzer) als der Unterschenkel ist; eben so sind Sprung- und Fersen-Beine etwas länger als bei Bufo. Es steht nun sehr dahin, ob diese Unterschiede genügen können, eine eigene Sippe zu gründen. Eine Abbildung zu geben scheint uns überslüssig.

Arten: 2 zu Öningen.

Palaeophrynus Gessneri.

Andrea Briefe aus der Schweiz v. 1768 (6, 1776) 267, t. 15, fig. b; — Gmel. i. Linné's Mineral. Syst. III, 464, t. 6 a, f. 83; — Razoum. i. Mém. d. Lausan. 1790 . . . ; — Karg i. Denkschr. Schwab. I. (1805) 28; — Cuv.

i. Ann. Mus. XIII, 421, t. 30, f. 5; Ossem. Poss. e, V, n, t. 25, f. 5; d, X, 471, t. 253, f. 5.

Palaeophrynus Gessneri Tschudi (i. Mém. Neuch. II,) Classific. Batrach. 22, 52, 89, t. 1, f. 3; > Jb. 1841, 838; - Mrn. Öning. 24, t. 3, f. 2.

Ein Exemplar in LAVATER'S Sammlung zu Zürich, woran nach Tschudi's Messungen die Länge von

Schnautzen-Spi	tze	e b	is	Scl	nan	be	in	28'''	Sprung- und Fersen-Bein 51/2"
Schwanz-Bein	•	•	•	•	•	•	•	6′′′	Metatarsus 5"
Wirbel-Säule	•	•	•	•	•	•	•	11′′′	Humerus ungefähr 7"
Femur	•	•	•	•	•	•	•	10′′′	Ulna 5"
Tibia	•	•	•	•	•	•	•	8′′′	
betragen.									

Pelophilus Tschudi 1839.

(Fam. Bombinatores, d. i. Körper und Extremitäten verkürzt; Kopf runder als bei Ranae; Haut meist warzig.) Tschudi bezeichnet diesen Frosch als einen Angehörigen der Bombinatoren-Familie, der in der Schädel-Bildung und in den Grösse-Verhältnissen der hintern Extremitäten von andern abweiche, doch nach seiner eigenen Andeutung kaum genug, um eine eigene Sippe zu bilden. Ihn mit der gemeinen Art (Bufo s. Bombinator igneus) vergleichend findet H. v. MEYER ebenfalls Alles, was Bombinatoren charakterisirt, den Schädel jedoch theils zu schlecht erhalten, theils nicht wesentlich abweichend von Bombinator, dessen charakteristischer, von aussen nach innen verkürzter, von vorn nach hinten verlängerter, von vorn nach hinten zugespitzter Kreutzbein-Queerfortsatz, die gegen die Oberschenkel kürzeren Unterschenkel, die kurzen Finger und Zehen ebenfalls anerkannt werden. Im Allgemeinen ist jedoch das Thier etwas kleiner, sind die Glieder stärker und kürzer; insbesondere sind Sprung- und Fersen-Beine auffallend kürzer und breiter, kaum etwas über halb so lang als bei jener lebenden Art.

Arten: eine im Öningener Schieser (in 2 Exemplaren).

Pelophilus Agassizi.

Wasser-Frosch Karg i. Denkschr. Schwab. 1, 29.

Bombinator Oeningensis Ag. i. Mem. Soc. Neuch. 1835, I, 27.

Pelophilus Agassizi Тесний Classific. d. Batrach. (i. Mém. Neuch. 1837, II,) 22, 47, 84, t. 1, f. 2 > Jb. 1841, 837, 1843, 580; — Мүк. Öning. 27, t. 5, f. 4, 5 > Jb. 1846, 634.

Die Exemplare sind in der Karlsruher und Agassiz'schen Sammlung. Die Sippen-Charaktere scheinen so unwesentlich, die vorliegenden Exemplare sind so unvolkommen, dass wir es für gerechtfertigt er-

achten würden, den Agassiz'schen Namen ganz wieder aufzunehmen, und keine Abbildung geben.

Latonia Myr. 1843.

(Fam. Ceratophrynae, d. i. Kopf sehr gross, eckig, schief nach vorn verlängert; Augen klein; Haut-Verlängerungen am obern Augenlide.) Das Skelett in vielen Haupt-Beziehungen mit Ceratophrydae übereinstimmend, doch in der Richtung von Bufo, auch Rana und Hyla mitunter ansehnlich abweichend. Der Schädel hat die charakteristische Platten-förmige Bildung der Knochen oben auf dem Scheitel, die kleinen Augen, ist aber kleiner (von $\frac{1}{3}$ statt $\frac{2}{5}$ der Gesammtlänge) und in die Schnautze konisch zugespitzt, an welcher die breiter auseinander stehenden Nasenlöcher viel weiter vorn liegen; er hat beim vorderen Winkel der Augen-Höhlen (welche in statt hinter der halben Schädel-Länge liegen) auffallend weniger Breite, besitzt Kegel-förmige Zähne in den Oberkiefer-Beinen (nicht im Unterkiefer) und etwas kleinere am äusseren Rande einer damit parallelen Rinne am Hinterrande des Pslugschaar-Beines (diese letzten fehlen bei Ceratophrys und sind bei andern Ceratophrynen anders gestellt); der Scheitel ist nicht wie bei jenem durch einen scharfen Rand Helm-artig vom Kopfe abgesondert; Schulter-Apparat Bufo-artig. Die Reihe der 9 Wirbel ist länger; ihre 9 Queerfortsätze sind schwächer; der Kreutz-Wirbel ist mit seinen Queerfortsätzen (um $\frac{1}{3}$) weniger breit; der Queerfortsatz selbst ist durch seine Fächer-förmige Ausbreitung nach aussen dem von Bufo ähnlich (bei Ceratophrys und Rana schmal). Becken-Gegend länger und parallelseitiger; Darm-Bein wie bei Rana. Die Oberschenkel länger (statt kürzer) als die Darm-Beine; Unterschenkel auffallend länger (statt gleich lang) als die Oberschenkel (Diess wie bei Rana); die Sprung- und Fersen-Beine länger als in der lebenden Sippe. Im Ganzen also der Kopf kleiner, die Vorderbeine kürzer, das Becken länger und schmäler, die Hinter-Gliedmaassen länger.

Arten: eine im Öningener Schiefer.

Latonia Seyfriedi.

Tf. XLII⁷, Fg. 4 ($\frac{3}{5}$ n. Myr.)

Ornitholithus Lavater i. Leonn. Taschenb. d. Mineral. 1808, 71.

Latonia (Ceratophrys) Seyfriedii Myr. i. Jb. 1843, 580.

Latonia Seyfriedii Myr. Öning. 18, t. 4, 5, f. 1, t. 6, f. 1 > Jb. 1846, 634.

Reste von drei Exemplaren, deren Länge auf der Mittellinie bis 6" beträgt.

Palaeobatrachus Tschudi 1839.

Tf. XLII⁷, Fg. 5, 6.

(Fam. Ranae; d. i.: Kopf verlängert, gewölbt, Zehen spitz, die der längeren Hinterfüsse durch Schwimmhaut verbunden) neben Peltobrachium. Kopf gross, breit, viel abgerundeter als bei Rana, Kopf-Knochen stark; Wand-Beine tiel gelurcht; Augen-Höhle weit nach vorn gelegen; Kieler-Zähnchen klein. Körper nur 1½ mal so lang als der Kopf; Wirbel-Säule mit Inbegriff des Schwanz-Beins aus 11 (bei Rana aus 10, bei Pipa aus 9) Wirbeln, deren nämlich 6 mit 5 Paar Queerfortsätzen vor dem Becken, 3 mit dem Hüft-Bein verwachsen sind und 2 das Schwanz-Bein bilden. Wirbel breit, aber nicht sehr hoch, mit weitem Kanal; Queerfortsätze sehr stark, aber nicht lang; die des 2. ziemlich horizontal, die des 3.—5. nach hinten gebogen, des 6—9. gerade. Von Rippen keine Spur. Becken ziemlich kurz; Darm-Beine breit und stark, mit einer schmalen hohen Crista. Sitz- und Scham-Beine wenig verschieden, aber ebenfalls sehr stark*.

Arten: 2 in der miocanen Papier-Kohle von Orsberg und Erpel bei Bonn (P. gigas Myr. von der Grösse wie Latonia; die folgende nur ½ so gross. Jb. 1850, 465).

Palaeobatrachus diluvianus. Tf. XXLII⁷, Fg. 5, 6 (n. Gr.).

Rana diluviana Gf. i. N. Act. Leop. XV, 1, 119, t. 12, f. 1-9, t. 13, f. 1-3 > Jb. 1831, 229; -- Myr. Pal. 118; i. Jb. 1843, 580.

Palaeobatrachus Goldfussi Tsch. Classific. Batrach. (i. Mem. Neuch. 1839, II) 23, 42, 81 > Jb. 1841, 837; — Myr. Öning. 26.

Palaeo phrynus grandipes GIEB. i. Jahresber. des Naturw. Vereins, Halle 1850, III, 44-48, t. 1 (> Jb. 1852, 892) fide Myr. i. Jb. 1850, 57.

Das Skelett erreicht auf seiner Mittellinie 21" Länge. In der Abbildung sind c'c'c'c' die Scheitel-Beine, in deren 2 vorderen spitzen Ausschnitten sich die Stirn-Beine c einfügen, vor welchen das rhomboidale Vorderstirnbein h, zwei kleine dreieckige Knochen g und die Zwischenkiefer-Beine h lagen. Auch in der Metamorphose begriffene Individuen und besonders Kaulquappen dieser Art (die im Jb. 1828, I, 374 ff. als Skorpion-förmige Eindrücke bezeichnet worden) kommen in grosser Zahl mit vor, Fg. 6. Gewöhnlich sind die Skelette in der Papier-Kohle selbst erhalten und noch von einer dunkeln dem Körper-Umriss entsprechenden Einfassung umgeben. Durch Aufbewahrung und Austrock-

^{*} Tschupi widerlegt Goppruss's Angabe, als ob die 3 Kreutzbein-Wirbel bis auf 2 Paar Kreutzbein-Löcher mit einander verwachsen seyen.

nung springen aber allmählich die Knochen ab. Kaulquappen sind auch (wenigstens sehr ähnlich) im Dysodil zu Glimbach auf der Rabenau bei Giessen gefunden worden.

Asphaerion Mys. 1847.

(Fam. Ranae; s. o.) Unterscheidet sich von Rana dadurch, dass die untere Gelenk-Rolle des Oberarms nicht Kugel-förmig gewölbt ist. Weiter ist über diese Sippe noch nichts bekannt geworden.

Arten, 2 aus miocănen Schichten in Böhmen und bei Mainz. Asphaerion Reussi Myr. i. Jb. 1847, 192.

Eine nicht grosse Art. — Im Halbopal von Luschitz.

Batrachus Pom. 1854.

[non KLBIN]

(Fam. Ranae.) Die Sippe, vorläusig aufgestellt, bis es möglich wird, sie mit mehren ausser Europa lebenden zu vergleichen, ist auf den Schädel-Bau gegründet. Kiefer-Beine aussen glatt und gleich allen andern Knochen des Kopfes in ganzer Länge mit Zähnen besetzt. Der die Einfassung bildende Knochen [??, l'os en ceinture"] ist eine lange Röhre, welche, oben nur auf halbe Länge geöffnet, sich mit ihrem unteren ganz verknöcherten Theile auf den vorderen Ast des Keil-Beins stützt und an den Seiten hinten durch das Sehnerv-Loch ausgeschnitten ist; vorn mehr und weniger ausgebreitet bildet er die ober-vorderen Wände der Augen-Höhlen; die Kegel-förmigen Riech-Höhlen sind durch eine vorwärts gerichtete Scheidewand wohl getrennt. Das seitliche Hinterhaupt-Bein, wahrscheinlich mit dem Pauken-Bein verbunden, trägt einen starken seitlichen Anhang, der mit einer vorderen und einer äusseren Fläche endiget; und auf seinem oberen sehr unregelmässigen Theile entspringt eine andere schmale und ein wenig aufwärts gerichtete am Ende gabelige Apophyse, deren hinterer Ast der längste ist. Die Schläsen-Leisten sind sich auf dem vereinigten Wand-Beine mehr und weniger genähert. Das übrige Skelett zeigt nichts Bemerkenswerthes.

Arten, 3 miocane bei den Chaufours zu Langy und Cournon in der Limagne. Dabei als Typus

Batrachus Lemanensis Pomel Cat. 130.

Grösser als unsre gemeine Kröte und manche Ähnlichkeit mit der Amerikanischen Rana boans zeigend.

IV, 11, B. Ophidii.

Die Schlangen sind bis jetzt nur aus der Tertiär-Zeit bekannt, möglicher Weise theils wegen der Neigung derselben (mit wenigen Ausnahmen) zum trockenen Lande und theils in Folge ihres zarten und leicht zerfallenden Skelett-Baues, der auch nur selten geeignet seyn wird, selbst da wo ihre Reste in fossilem Zustande erscheinen, die generischen Merkmale in einiger Vollständigkeit erkennen zu lassen. Wir haben bis jetzt hauptsächlich nur Wirbel und Eier derselben kennen gelernt. Schlangen-Wirbel unterscheiden sich von andern Wirbeln durch die Grösse und Form der Wirbel-Körper, durch die ihrer Gelenk-Köpfe (o) und -Pfannen (c) wie der Diapophysen (d), die hinzukommenden Zyosphenal- (zs) und Zygantral- (za) Gelenke, ihre Hypapophysen (h) u. s. w.

- a der unten erwähnte Winkel am Hinterrand der Neurapophyse;
- c die vordere konkave Gelenk-Fläche, Pfanne, des Wirbel-Körpers;
- d, d die Dispophysen; h die Hypapophyse;
- n der Mark-Kanal; ns der Neural-Dorn oder obre Fortsatz.
- za die Zygantra (Zygantral-Gelenke);
- zs das Zygosphen (Zygosphenal-Gelenke);
- z, z die Zygapophysen (obre und untre).

Die Eier der Schlangen haben nur eine häutige Schaale; um so überraschender ist ihr Erscheinen im fossilen Zustande, auf welches einfach zu verweisen wir uns beschränken, da wir die Genera nicht zu bezeichnen vermögen, denen sie angehören (vgl. R. Blum i. Jb. 1849, 673, m. Fig.).

Palaeophis Ow. 1839.

(i. Geol. Soc. 1839, Decbr. 18.)

(Fam. Innocui.) Die ungleiche Länge der Hypapophyse in verschiedenen Gegenden des Körpers (sie ist grösser an den vorderen kleinen als an den mitteln grossen Wirbeln) bezeichnet giftlose Schlangen (im Gegensatze der Gift-Schlangen), deren Grösse mitunter der eines 20' langen Python entspricht. Die fossilen Wirbel unterscheiden sich aber durch 3 Merkmale von den Wirbeln aller lebenden Schlangen, dadurch dass nämlich 1) der Queer Durchmesser der Gelenk-Pfanne (c) grösser (statt eben so gross oder kleiner) als der des Zygosphens (z s) ist; dass 2) der Hinterrand der Neurapophyse in einen auf-, aus- und rück-wärts gerichteten Winkel (a) verlängert ist, der nur bei Eryx durch einen Höcker angedeutet wird; und dass 3) der Neural-Fortsatz (Dorn-F.) sehr hoch, höher als der ganze unter ihm liegende Theil des Wirbels ist.

— Rinige Schwanz-Wirbel (nicht die letzten) scheinen mit einander verwachsen gewesen zu seyn, wie bei Python und Crotalus.

Von Python insbesondere unterscheidet sich nun die Sippe in ihren Wirbeln wie folgt: Die grössten Wirbel wohl aus der Mitte des Körpers waren länger im Verhältniss zur Breite; Gelenk-Kopf und -Napf des Wirbel-Körpers waren grösser, fast vertikal (statt der Kopf aufwärts gerichtet), mehr von den andern Theilen abgesondert; die Hypapophyse (h) länger und mit einer kleineren weiter vorn gelegenen meistens durch einen Kiel verbunden; der Gelenk-Theil der Diapophyse einförmig konvex, mehr auswärts und weniger vertikal verlängert; die wagrechte Kante zwischen den vorderen und hinteren Zygapophysen ist stumpfer oder in der Mitte niederer, wo dann noch eine zweite über ihr befindlich ist; der Zygosphen (zs) ist vorn etwas ausgehöhlt, ohne Spur des mittlen Höckers (von Python), breiter im Verhältniss zur Höhe u. s. w.

Arten: 4 in London-Thon und mitteln Eocän-Schichten Englands. Auch im Grobkalke von Cuise-la-Motte kommen Wirbel von doppelter Grösse vor, die aber doch wohl ein anderes Geschlecht riesenmässiger Schlangen andeuten.

Palaeophis Typhaeus. Tf. XLII⁸, Fg. 3 A-D ($\frac{1}{1}$ n. Ow.). Palaeophis Typhaeus Ow. 1849, Hist. of Brit. foss. Reptile I, 139, t. 2, f. 5–8 > Jb. 1852, 380; Foss. Reptil. of the London Clsy (i. Pal. Soc. 1849) II, 56, t. 13, f. 5–8, t. 14, f. 1–3, 7–9, 16, 17, 26–28 i. Dixons Geology a. Fossils of Sussex 1850 > Jb. 1853, 108.

Mehre vereinzelte Wirbel, nach welchen die obige Beschreibung hauptsächlich entworsen ist. Die vier Ansichten A-D eines grossen, wohl aus der Mitte des Körpers stammenden Wirbels sind von der linken Seite, von vorn, von hinten und von unten; in den 3 ersten ist der obere Dorn-Fortsatz nach einem andern Exemplare ergänzt. Die Erklärung der Buchstaben s. o. — Von Bracklesham im Sussex.

Palaeophis Toliapicus.

Palaeophis Toliapicus R. Ow. i. Geol. Transact. VI, 11, 209, t. 22 (l'Instit. 1840, VIII, 332 > Jb. 1843, 371); Report of Brit. foss. Rept. 1841, 180 > l'Instit. 1842, X, 11, i. Jb. 1842, 493; Hist. of Brit. foss. Rept. 1849, I, 146, t. 1, 4, 5 > Jb. 1852, 380; Reptil. of the London clay (i. Palaeontogr. Soc. 1849) 63, t. 15, 16.

Von dieser Art sind ganze Strecken der zusammenhängenden und zusammengerollten Wirbel-Säule, Gruppen bis von 30 Wirbeln nebst Rippen u. s. w. ebenfalls zu Bracklesham gesunden worden.

Paleryx 0w. 1849.

(i. Palaeontogr. Soc.)

(Fam. . . ?) Auch hievon liegen nur Wirbel vor, welchen der vorspringende Winkel (a) am vertikalen Hinterrande der Neurapophyse von Palaeophis ganz fehlt; dieser Rand steigt nach den hinteren Zygapophysen wie bei den meisten lebenden Schlangen in konvexem Bogen herab. Der Neural-Dorn (ns) ist niedrig, länger als hoch. Auf der Gelenk-Fläcke der vorderen Zygapophysen ist kein auswärts vorstehender Punkt (wie bei Coluber, Vipera, Naja, Crotalus, Hydrus vorkommt, bei Eryx, Python, Boa und Palaeophis gleichfalls fehlt). Die mitteln und hinteren Rumpf-Wirbel entsprechen denen von Eryx (abweichend von Python und Boa) durch eine scharfe und wohl entwickelte Hypapophysal-Leiste auf der nebenbei entwickelten Unterseite des Körpers, worauf sie sich hinten am meisten erhebt; doch ist ihr Umriss hier nur leicht konvex (bei Eryx winkelig). Der Hinterrand der Neurapophyse ist weniger vorspringend (als bei Eryx); Gelenk-Kugel und -Pfanne des Körpers sind verhältnissmässig grösser und namentlich breiter, die Pfanne elliptisch (wie bei Palaeophis und Python; bei Eryx kreisrund).

Arten: 3-4 in mittlen Eocan-Schichten Englands.

Paleryx rhombifer.

Tf. XLII⁸, Fg. 2 A-D (\frac{1}{4} n. Ow.).

Paleryx rhombifer Ow. 1843, Hist. Brit. foss. Rept. I, 150, t. 2, f. 29

—32; Reptil. of the London Clay (i. Palaeontogr. Soc. 1849) II, 67, t. 13, f. 29—32 > Jb. 1852, 380.

Hypapophysal-Leiste (h) scharf und deutlich vorragend; Neural-Dorn (ns) rhomboidisch, vorn nicht gerundet; Zygosphen (zs) mit demselben Maass-Verhältniss wie bei Python; Diapophysal-Höcker (d) weniger senkrecht verlängert als in Python und Boa, mit Maass-Verhältnissen wie bei Eryx; die Zygapophysen (zz) an ihren Enden spitzer. Abgebildet ist der grösste Rumpf-Wirbel, worauf Art und Sippe beruhen, in denselben 4 Ansichten, wie der von Palaeophis. Er bezeichnet eine Land-Schlange von 4' Länge. In Eocän-Sand von Hordwell.

Ophidion Pom. 1854.

[non Lin.]

Fam. ? (nur nach Wand-Bein und Wirbeln bekannt). Das Wand-Bein viel länger als bei Coluber, die fast in seiner ganzen Länge zu einer Sagittal-Leiste vereinigten Schläsen-Leisten tragend, an den Seiten der Schläsen-Grube angeschwollen und wie blasig; vorn ziemlich ausgebreitet und platt-gedrückt.

Die einzige (noch nicht abgebildete) Art

Ophidion antiquum

Ophidion antiquus Pon. Cat. 128.

war nicht grösser als eine Blindschleiche, und ihre Reste stammen aus den miccanen Süsswasser-Kalken von Langy in der Limagne.

IV, 11, C. Reptilia, Sauri.

Sauromorus Pon. 1854.

Eine Echsen-Sippe, welche Verwandtschaft mit Scincus und Lacerta zeigt, aber nur dem Schädel nach bekannt ist. Das Haupt-Stirnbein, wie bei Lacerta, in 2 Knochen getrennt und ähnlich geordnete Schilder tragend; das Wandbein dagegen mehr dem von Anguis ähnlich durch seinen tiesen Ausschnitt hinten, seine mässige Breite und die Form seiner Schuppen; es ist aber ganz platt und an den Seiten ohne Grübchen und ohne Verbindung mit dem Hinter-Stirnbein. Der Hirn-Kasten ist dem von Lacerta ziemlich ähnlich, doch am Grund- und Keilbein-Theile etwas länger und die obere das Wandbein tragende Leiste auf eine kurze stumpfe kleine Kante zurückgeführt. Das obere Kiefer-Bein vorn so ausgebreitet, dass es die Hälfte der Nasen-Öffnungen bildet. Am Jochbein ist der aufsteigende Ast schmal und lang, der wagrechte vorn in eine gerundete Leiste verlängert. Die Flügel-Beine tragen eine Reihe von 4-5 Zähnen innerhalb der Kante, die vom Queerbein herkommt. Das Pauken-Bein hat eine Mittelform zwischen dem von Draco und Scincus. Der Hintertheil der Unterkinnlade ist länger als das Zahnstück, mässig derb. Die Zähne sind Walzen-förmig, nächst der Spitze plötzlich zusammengedrückt in eine wagrechte Längs-Kante und auf den Meisel-Flächen senkrecht gerieft.

Arten: 2 in den miocanen Susswasser-Kalken der Limagne (noch nicht abgebildet). Typus ist

Sauromorus ambiguus

Sauromorus ambiguus Pom. Cat. 127.

War um ¹/₄ grösser als Lacerta viridis, kräftiger von Bau, mit 16 Zähnen im Kiefer-Beine und 19 im Zahnstück, die von vorn an Grösse zu-, vom dritt- oder viert-letzten an wieder ab-nehmen. Zu Langy und zu Marcouin bei Volvic.

Dracaenosaurus Pon. (1844?).

(Bull. géol. 111, 372.)

(Dracosaurus Brav., ses Mya.)

Kräftige Unterkinnladen von Echsen-artigen Thieren mit kurzen Kopf, welche in dem kurzen und dicken Zahnstücke mit wenigen (8-9, und wie bei den plestiodonten Szinken) rundlichen stumpfen in der Jugend strahlig gestreiften [Pflaster-] Zähnen besetzt sind, die von vom nach hinten an Grösse zunehmen, und von welchen (der vorletzte manchmal klein, kurz und breit, Fg. b,) der letzte insbesondere verhältnissmässig grösser und länglicher als die andern ist. Das Deckelstück erscheint nicht äusserlich; das Ergänzungs-Stück hat seinen vorderen Winkel in einem breiten Ausschnitte des Zahnstücks eingekeilt u. s. w. Gegen die hintere Naht des Zahnstücks ist der Kiefer sehr gebogen. Diese Zähne sind zweifelsohne noch von verschiedenen Arten und selbst Sippen. Damit zusammen vorkommende Schuppen (welche Pomer vor Varanen oder Monitoren ableitet) könnten ebenfalls von Szinken berrühren, da die Schuppen der Szinke öfters Knochen-artig inkrustit sind.

Arten: 2-3 in den miocänen Süsswasser-Kalken zu Courner bei Issoire in der Limagne.

Dracaenosaurus Croizeti. Tf. XLII8, Fg. 5 ab (n. GERV.).

Dracossurus BRAV. collect.

Dracaenosaurus Pombl. i. Bull. géol. [? 1844, I, 579 es.] 1846, III, 372; i. Bibl. univers., Archiv. 1847, IV, 330.

Scincus Croizeti Genv. i. Dict. univers. d'hist. nat. XI, 56.

Dracaenosaurus Creizeti Genv. Paleont. 259, t. 64, f. 5-8 (p. 9-10); - Pom. Cat. 125.

Fig. a ist als Typus der Sippe zu betrachten; Fg. b ist jedenfells eine andere Art oder Sippe.

Placosaurus Genv. 1848-52.

Schädel-Stück einer Echse, woran man noch die knöcherne Einfassung der Augenbrauen erkennt, und welches selbst ganz bedeckt ist mit unregelmässig sechsseitigen knöchernen Tafel-Schuppen, deren Oberstäche aus dicht stehenden stumpfen Wärzchen besteht, eine so starke Beschuppungs-Weise, wie sie an keiner lebenden Familie (Heloderma etc.) bekannt ist. Damit sinden sich (getrennt) ähnliche Schuppen-Täselchen mit glatter Oberstäche, von welchen es ungewiss ist, ob sie zu den vorigen in einer Beziehung stehen.

In den jünger-eocanen Ligniten-führenden Süsswasser-Bildungen Paläotherien an dem Högel Ste. Radegonde bei Apt.

acosaurus rugosus. Tí. XLII⁸, Fg. 6 († n. Gzzv.). 1cosaurus rugosus Gzzv. Paleont. 260, t. 64, f. 2.

Fg. 6 b zeigt eine etwas vergrösserte Schuppe einzeln.

Plerodon Myn. 1839.

Orthosaurus Geoffr. St.-Hil. 1888 [nom.] > Jb. 1889, 4, 77; i. Revus encyclop. 1888, LIX, 91; i. Étud. progress. p. 101, 108; > Diplocynodon Pomel 1847; Diplocynodus id. 1854.)

(Fam. Crocodilini.) Da die Zähne der tertiären und eines iles der Kreide-Krokodile bei reifer Ausbildung oberhalb der Wurnicht die weite innre Höhle zur Ausnahme eines Brsatz-Zahnes ernen liessen, welche man darin an unsern lebenden Krokodilen wahrmt, und da sie mitunter eine peripherische Rinne an der Basis der ne zeigten, so glaubte H. v. MEYER ein eigenes Genus darin zu ernen, das er mit dem obigen Namen belegte. - Zum Theile diesel-Zähne sah Pomer an Alligator-Schädel-Theilen sitzen, deren Schlä--Gruben grösser als an unsren lebenden Arten sind, und die sich h dadurch auszeichnen, dass der 3. und 4. Zahn des Unterkiefers erseits einander ganz nahe stehen, von fast gleicher Grösse sind, de in ein gemeinsames Loch des Oberkiefers an der Grenze zwischen fer- und Zwischenkiefer-Bein einpassen (was zum Theil auch von ren bemerkt hatte), wesshalb ihnen Pomer den Namen Diplocynobeilegt. Die Arten des letzten sind nun wieder z. Th. die nämen, für welche Groffroy-St.-Hilaire viel früher den Sippen-Namen hosaurus aufgestellt hatte, ohne ihn jedoch irgendwie zu definiren. gleicht man indessen die Untersuchungen und die Abbildungen R. En's von 1849 über die tertiären Krokodile im London-Thone (z. B. codilus Hastingsiae), so erkennt man, dass jene Merkmale theils nur zifische durch mancherlei Übergänge vermittelte (ja sogar die Sip-Crocodilus und Alligator verbindende) und theils wohl nur zufälsind, welche zu Begründung eigner Sippen nicht genügen dürften *.

^{*} Neuerlich (1854) definirt Pombl seinen Diplocynodus so: Schnautze t, wiedei den Kaimans, und bei der Intermaxillar-Naht nicht verengt; derzähne des Unterkiefers wie bei Alligator nicht hervortretend; der ind 4. Zahn stärker und gleich entwickelt, beide in eine Höhle zwiin Kiefer- und Zwischen-Kiefer-Bein einpassend; letztes mit 6 Zähnen rseits, wovon der 2. und 5. dicker, der 6. kleiner ist. In der Naht

Der Arten sind 3—4 angegeben worden in den obern Miocin-Schichten Deutschlands und Frankreichs*.

1. Crocodilus plenidens Myr. i. Jb. 1838, 667, 1839, 77. Plerodon crocodiloides Mrr. i. Jb. 1839, 4, 77. etc.

In den obern Miocan-Schichten des Mainzer Beckens zu Weissenau, in der Molasse zu Stein am Rheine, in den Bohnerzen zu Mösskirch u. s. w.

2. Diplocynodon Rateli. Tf. XLII⁸, Fg. 4 († n. Pox.).

Orthosaurus sp. Geoffn. U. ec.; — Brav. Considér. sur les Memmifér. du Puy de Dôme 1844.

Crocodilus Ratelii Pom. i. Bull. géol. b, III, 372; — GERV. Palient. t. 57, f. 8, 9.

Diplocynodon Ratelii Pom. i. Bull. geol. 1847, b, IV, 383, t. 4, f. 10 (> Jb. 1849, 874).

Diplocynodus Ratelii Pom. Cat. 123.

Crocodilus Elaverensis GERV. Paléont. 249 (t. 57, f. 8, 9).

Crocodilus Elaverensis s. Rateli Genv. Pal. in explic. tab. 57, p. 3.

Schädel mit fast geradem Profil bis über das vordere Drittel der Augen-Höhlen, wo es einen fast stumpfen Winkel bildet. Der hintere Theil hat mehr Ähnlichkeit mit Crocodilus als mit Alligator durch seine Schläfen-Gruben fast so gross wie am Nil-Krokodil; im Ganzen ist er hinten weniger ausgebreitet als bei Alligator, weniger zusammengezogen als bei Crocodilus. Der Schädel wird nicht über 0,33 lang; die Art ist mithin klein. — Es wird also nun zunächst weiter zu vergleichen seyn, wie sich diese Französische zu den Mainzer Arten verhält. Bei Gervals ist ein Schädel abgebildet.

Vorkommen in den Miocan-Schichten des Allier-Dpts. (Ronzon, Langy, St.-Gerand-le-Puy u. s. w.); im Puy-de-Dôme (Perrier, Issoire u. s. w.); im Haute-Loire-Dpt. (Bournoncle-St.-Pierre).

zwischen dem Joch-Bein und dem Schläsen-Bein liegt an der unteren Fläche ein kleines schmales aber sehr langes Hilfs-Bein, wie es scheint, von letztem abgegliedert. Die Hinternasen-Öffnung etwas weiter vorn und mehr verlängert als an den lebenden Krokodilen. Pomet zählt nur 2 Arten, die oben genannte und D. Hantoniensis — Alligator Hantoniensis Ch. Wood aus England, namentlich auf.

^{*} Auf die bekannte Pariser Art (Cr. Parisiensis, s. Cr. Trimmeri et Cr. Cuvieri Gray) gründet Aymand seine Sippe Saurocainus, wir wissen nicht, mit welchen Mitteln; die noch ältere Art Cr. communis Gienhatte Genvals der compressen Süge-randigen Zähne wegen Pristichampaus genannt, den Namen aber wieder ausgegeben.

IV, 11, D. Reptilia, Chelonii. *

Apholidemys Pon. 1847.

(i. Bibl. univers., Archives IV, 328.)

"Schildkröten ohne Schuppen, oder Trionyx, welche jedoch viel stärker entwickelte Rand-Platten als Cryptopus und einen Brust-Panzer wie
Gymnopus unter den lebenden besitzen: Bindeglieder zwischen Emys
und Trionyx noch auffälliger als Tretosternum, indem schon einige lebende Emydier eine gekörnelte Oberfläche des Knochen-Panzers zeigen. Es ist ein Panzer, dem nur noch die Schuppen sehlen, um der
einer Emys mit höckeriger Oberfläche zu seyn" **.

Arten: zwei, A. sublaevis und A. granosa Pom., sossil im Grobkalke (t¹) von Cuise-la-Motte bei Compiègne im Pariser Becken mit Myliobates Toliapicus und Coelorhynchus rectus zusammén.

Trachyaspis Myr. 1843.

(i. Jb. 1843, 699, 1854, 577.)

Eine nur aus einzelnen Stücken des Knochen-Panzers (Wirbel-, Rippen-Platten u. s. w.) bekannte Sippe, deren äussere Oberfläche mit Grübchen wie bei der weichhäutigen Sippe Trionyx, aber auch zugleich mit Rindrücken von den Grenzen Horn-artiger Schuppen wie bei Testudo, Emys u. s. w. versehen ist (wie Mexer später bei seiner Helochelys aus Grünsandstein Schuppen und Kanälchen statt Grübchen vereint gefunden hat, Jb. 1854, 575).

Arten: vielleicht mehre; die Reste nicht selten im Molasse-Sandstein der Schweitz am Molière-Berg u. s. w. Abbildungen fehlen. Trach yaspis Lardyi Myr. l. c.

Palaeochelys Myn. 1847.

(i. Jb. 1847, 455-456; Württb. Jahreshefte 1847, III, 160.)

(Fam. Emyditae, bei Clemmys und Platemys; aber auch Testudo nahe verwandt.) Beruht auf einem fast vollständig gekannten Rücken-

Wir ersehen aus den Proceed. Acad. nat. scienc. Philad. 1851, V, 172, dass Lupy eine Stylemys Nebrascensis aus den Miocan-Schichten von Nehrasca als eigene Sippe aufgestellt, sie aber in seiner Nebrasca-Fauna 1852, S. 103 wieder unter Testudo eingereiht hat als T. Nebrascensis.

Einige Ausdrücke und Wendungen des Originals sind unbestimmt oder undeutlich; diese sind in möglichet getreuer Übertragung gegeben worden.

Panzer u. n. a. Theilen. Die 1. Wirbel-Platte oval wie in Testudo und Emys; die 2. W.-Pl. wie in Emys; die 3. wie die 2. und 4. von Testudo; die 4. wie deren 3. und 5.; die 5. der 3. und die 6. der 4. bei Testudo ähnlich. Damit in Zusammenhang ist die Ausbildung des innern Esdes der Rippen-Platten nicht wie in Testudo Keil-förmig, sondern mehr gleich-breit, so wie bei andern Familien. So liegt die 3. R.-Pl. (wie die 2. und 4. von Testudo) nur einer und zwar der 3. (in Testado der 4.) W.-Pl. an; so liegt die 4. R.-Pl. (wie die 3. und 5. von Testudo) drei und zwar der 3., 4. und 5. W.-Pl. an; so könnte man einzelne Wirbelund Rippen-Platten theils Emys und theils Testudo zuschreiben, wenn nicht ein weitres einfaches Unterscheidungs-Mittel in dem darauf eingedrückten Verlauf der Schuppen-Nähte zu finden wäre. Die Schuppen besassen nämlich normale Ausdehnung und Vertheilung, während die Form-Ähnlichkeit mit Testudo nicht die nämliche Platte, sondern die dsvor wie die dahinter liegende Platte trifft, so dass, wenn eine Wirbeloder Rippen-Platte in Testudo mit einem Grenz-Eindruck der Schuppen versehen ist, solcher der ihr ähnlich geformten Platte in Palacochelys fehit, u. u.*.

Arten: 2-3 miocane, noch nicht abgebildet, nämlich

- 1. Palacochelys Bussenensis Myr. L. c.
- 2. Palaeochelys Taunica Myr. l. c. Voltz Hess. 45. Clemmys? Taunica Myr. i. Jb. 1843, 391, 405, 586, 699.

Jene von Bussen im Donau-Thale Warttembergs, diese im Mühlen-Thale bei Wiesbaden; erste so gross als die Testudo antiqua.

Ptychogaster Pomel 1847.

Tf. XLII⁸, Fg. 1 a b.

(Fam. Chersinae.) Wohl erhaltene Überreste zeigen nach Po-MEL'S ersten Andeutungen einen Rücken-Panzer von Formen wie bei den Land-Schildkröten, verbunden mit einem Bauch-Panzer, der sich durch mehre Eigenthümlichkeiten, besonders aber dadurch auszeichnet,

^{*} Besitzt z. B. eine R.-Pl., die an nur einer W.-Pl. anlag, den Grenz-Eindruck zwischen den Seiten-Schuppen, so rührt sie von Testudo her; fehlt ihr derselbe, so gehört sie zu Palaeochelys. Eben so wird eine R.-Pl., welche 3 W.-Pl. anlag, ohne Grenz-Eindruck zu Testudo, mit solchem zu Palaeochelys gehören. — Ähnliches gilt für die Wirbel-Platten. Die achteckigen ohne Grenz-Eindruck zwischen den Rücken-Schuppen gehören zu Testudo, die mit solchem zu Palaeochelys; — die viereckigen ohne denselben zu dieser, mit demselben zu jener Sippe.

dass dessen hintere Hälfte, aus dem 3. und 4. Paare der Knochen-Plattem bestehend, an der vorderen Charnier-artig beweglich ist.

Neuerlich beschreibt Pomel die Sippe ausführlicher so: Brust-Panser zweitheilig; der vordere Theil am Rücken-Panzer sestgewachsen; der hintere beweglich an einer Achse mitten in dem Zwischenraume zwischen den Ausschnitten für die vorderen und hinteren Beine, daher das 4. von den 6 Bauchschuppen-Paaren auf den beweglichen Theil beschränkt und verkürzt, das 3. um eben so viel verlängert werden musste. Rand-Schuppen 25, die vorderste unpaare am kleinsten. Am Rücken-Panzer sind 12 Knochen-Schilder in der Mittelreihe, die randlichen mitbegriffen. Die Rippen-Schilder sind fast parallel, nur wenig nach dem Rande hin abwechselnd an Breite zu- und ab-nehmend; das 1., 3. und 5. legen sich an je 3, das 2. und 4. an je 1 Wirbel-Schild an, die folgenden unregelmässig an einen oder zwei derselben. Der Rücken-Panzer ist vorn merklich höher als hinten, wo sich sein Rand weit über den des Brust-Panzers herabsenkt, der die hintre Öffnung ziemlich genau schliesst. [Wir begreifen weder aus des Versassers Beschreibung noch aus Gzzvais' Abbildung, wie es möglich sey, dass der Hintertheil des Brust-Panzers, der mit den Seiten des Rücken-Panzers verwachsen ? erscheint, sich an dem Vordertheile bewegen könne.]

Der Arten sind drei in den Miocan-Schichten der Limagne zu St.-Gerand-le-Puy und Vaumas, Langy, Chaptuzat.

Ptychogaster emydoides. Tf. XLII⁸, Fg. 1a, b (\frac{1}{2} n. Gerv.). Ptychogaster emydoides Pom. i. Bull. géol. 1847, b, IV, 383, t. 4, f. 9 (> Jb. 1849, 873); — Pict. Pal. b, I, 446; — Genv. Paléont. 243, t. 53, f. 4-6 (p. 1); — Pom. Catal. 121.

Länglich, kleiner als Pt. Vandenheckei P., und hinten nur wenig niedriger; die Grenzen der Schuppen des Vorderrandes sind eckig; die 1. grosse Rücken-Schuppe vorn viel breiter als hinten; die erste Rippen-Schuppe daher dreieckig, am vorderen Scheitel abgerundet. Noch etwas jung misst der Panzer 0,175 in die Länge, 0,120 in die Breite und 0,065 in die Höhe. Zu Langy und Chaptuzat.

Colossochelys FC. 1844.

(Fam. Chersinae.) Es ist wohl nur die ungeheure Grösse, welche die Trennung dieser Art, wovon man ausser Hals und Schwanz Bruchstücke aller Theile kennt, von der Sippe Testudo veranlasst hat : die übrigen unterscheidenden Merkmale, die sich aus den gefundenen Panzer-Resten abnehmen lassen, sind nur unbedeutend. Der mächtige

Brust-Panzer ist vorn, am Episternal-Theile, so verschmölert, dass er nur wenig breiter als dick erscheint; unten hat er einen mit dem Alter sich deutlicher ausbildenden Kiel in der Mitte, und vorn ist er ausgeschnitten. Der Mittel- und Hinter-Theil nicht abweichend. Der Rücken-Panzer steigt mit den Seiten senkrecht an und ist oben abgeplattet, usgefähr wie bei Testudo. Beine kräftig; Oberarm stärker gekrümmt und mit mehr kugeligem Gelenk-Kopf, daher drehbarer.

Einzige Art: in ober-tertiären (oder diluvialen?) Schichten der Sewalik-Berge Nord-Indiens am Fusse des Himalaya in Gesellschaft mit Mastodon, Elephas, Rhinoceros, Hippopotamus, Equus, Camelus, Camelopardalis, Sivatherium, Affen, Krokodilen, Gavialen und Sumpf-Schildkröten, worunter ein Gavial-Schädel und eine Emys nicht von Gavialis longirostris und Emys tectum unterschieden werden können. (Falconer und Cautley haben 200 Kisten voll von allen diesen Thier-Resten mit nach London gebracht.)

Colossochelys Atlas.

Colossochelys Atlas Falconer et Cautley i. Lond. Edinb. Philos. Megas. 1887, XI, 393; i. Zool. soc. Lond. 1844, March.; i. l'Instit. 1844, XII, 280; > Jb.1845, 502; i. Ann. sc. nat. 1844, XIV, 501; 1845, XV, 55-59 > Jb. 1845, 377.

Das ganze Thier wird auf 18' Länge und 7' Höhe, der Rücken-Panzer auf 12'3" Länge, 8' Breite und 6' Höhe, der Brust-Panzer auf 9'4" Länge geschätzt; sein Episternal-Theil hat nur 8" Breite bei 6½" Dicke; bei gleichem Verhältnisse wie bei Testudo Indica müsste ein dazu passender Kopf (den man nur von einem halbwüchsigen Thiere kennt) 2' lang gewesen seyn. Die Eindrücke von Horn-Schuppen auf dem Rücken-Panzer zeigen nichts Eigenthümliches.

Diese Reste haben sich in oben genannter Gesellschaft in den Sewaliks auf einer Erstreckung von 8,0 Engl. Meilen gefunden, aber immer unvollständig. Da nun die Gebeine der sie begleitenden Thier-Arten in viel besserem Erhaltungs-Zustande an den Ufern der Irawaddi in Ava und auf dem Perim-Eilande im Golfe von Bombay ebenfalls vorgekommen sind, so ist vielleicht auch die Verbreitung dieses Riesen-Thieres einst grösser gewesen und die Möglichkeit noch vorhanden, es aus besser erhaltenen Resten vollständiger kennen zu lernen.

Nach der Indischen Mythologie soll eine Riesen-Schildkröte die Welt getragen haben. Vielleicht haben die Trümmer dieser Art Beziehungen zu dieser Sage; möglich sogar, dass dieselbe noch gleichzeitig mit dem Menschen gelebt hat?

Testudinites WEISS 1827.

. Abhadi. d. Berl. Akad. 1827, hgg. 1830, S. 276-293, t. 5, f. 1-13 > Jb. 1834, 119-121; Leth. a, 1070.)

(Fam. Chersinae.) Mit diesem Namen (T. Sellowii) bezeicht Wziss Theile eines Land-Schildkröten-Panzers, der manche Veridtschaft mit Testudo Indica verräth, indessen ausser einigen spezifien Unterschieden (schärfere Seiten-Ränder, andere Ausmessungen der ichen-Platten), vorn auf der Mittellinie (statt eines einzelnen) ein Paar id-Knochenplättchen erkennen lässt. Länge des Panzers etwa 30". kommen mit Megatherium am Queguay, der S. vom Arapey in Uruguay sliesst, in der Banda oriental Brasiliens.

, III, Aves (Thl. I, S. 65).

Die Vögel waren durch ihre leichte Beweglichkeit in der Luft hr befähigt, zerstörenden Katastrophen zu entgehen, und grossenils entfernter von der Bildungs-Stätte neuer Fels-Schichten, welche mocht hätten, ihre Reste sofort in sich aufzunehmen. e sehr vieler kleinrer Arten sind so vergänglich, dass es kaum zu ndern ist, wenn wir bis zur Molassen-Periode * keine Knochenzile von Vögeln finden, obwohl unzweifelhafte Vogel-Fährten (Ornichnitae) in z. Th. sehr alten Formationen beweisen, dass sie schon ner existirt haben. Erst in der Tertiär-Zeit anden sich neben Fährauch Skelette und Eier, die ersten jedoch, wenn sie nicht gross 1, selten in einem Zustande, der genaue Ermittelung der Sippen getete. So sind es denn, wie bei jenen älteren Fährten, hauptsächlich r grosse Arten, welche Gegenstand unserer Betrachtung werden, bei wir nicht unterlassen können, auch einiger erst in historischer t ausgestorbener oder dem Aussterben nahe stehender Formen zu lenken.

Palaeornis C. Prev. 1855.

[non Vigors, nec Mantell]

Das Unterende einer Tibia deutet einen Riesen-Vogel entweder aus Reiher-Familie oder aus der Ordnung der Schwimmfüsser an. Die ige beträgt noch 0,450, das untre Ende ist 0,080, die Mitte 0,045

Cimoliornis der Kreide (Thl. I, S. 65) hat sich als ein Pterodaces erwiesen.

und der zerdrückte obre Theil 0,095 dick. Bei gleichem Verhiltwie beim Schwane würde der Knochen 2½ mal so lang als bei die und die ganze Masse des Vogels 20 mal so gross gewesen syst. Masse von Diomedea zu Grunde gelegt, wird sich aber ein weilgegeres Verhältniss ergeben. Constant Privost nannte den Vogelf la e ornis Parisiensis; Hirker schlug nachher vor ihn Gest nis* Parisiensis zu nennen. Er stemmt vom Fusse der Internation aus den Konglomeraten des plastischen Thones (Ilm 1855, XXIII, 85, 97).

Notorsula R. Ow. 1848.

tOw. i. Seel. Francect. III, 366-376, t. 56, f. 7-13, IV, 66 > Am. t. Met. 1848, b, II, 53-62 [> Jb. 1850, 125]; — Mart i. Ann. nethist II, 398 [Jb. 1851, 256]; 1858, IX, 231-236 [> Jb. 1851, 249]; t. Trone. 1852, IV, 12-18, t. 1, f. 2-5, 69-72, t. 4, f. 5-8; — Goeld 72-74, pl. 25; Birds of Austrolia . . . ; — Bowar. i. Compt. rand. 186, XXXI, 770 [> Jb. 1852, 256].)

(Fam. Rullidue.) Auf der mitteln Insel Neuseelands lebt in einigen wenigen Exemplaren ein Rallen-artiger Vogel von der 6d einer Gans, welchen R. Owkn anfangs für bereits ausgestorben und Notornis Mantelli nannte, da er einzelne Skelett-Theife dessi mit solchen der Papagay-Sippe Nester durch WALTER MARTELL Waingongoro aus gleicher Lagerstätte mit denen des Dinomis L. erhalten hatte. Diese Knochen liessen einen Ralliden von verhälte mässig beträchtlicher Grösse, etwa wie ein Wälschhahn, erkennen, der Schädel 41/2" (Engl.) Länge auf 1"8" Breite mass. Das Brestohne Kamm deutete Verkümmerung der Flügel an (wie bei der cod falls Neusceländischen Sippe Brachypteryx). Indessen meldetes Kingeborenen an WALTER MANTELL, dass es noch einen entspreche den Vogel auf der Insel gebe, von welchem Hunde zuletzt auch ein " dem Schnee aufgespürtes Exemplar einfingen, wovon aber nur der 🛍 gerettet wurde. Er ist 2' hoch, hat den Habitus, die Schnabel-Pall die rothe Farbe der Fûsse und das dunkel-purpurferbene Gefieder Porphyrio, die Bildung der Füsse und die Lebens-Weise von Triben weicht aber durch Verkümmerung in Flügeln und Schwanz von beilig ab. Obwohl Goven die Übereinstimmung der fossilen mit der ich den Art nicht bezweifelt, gibt er die Gesammtlänge der letzten 🕬

^{*} Nach Garron [!] Phawek dem aufälligen Finder des Knochen **
nannt. Leider ist der Name Palaeornis achen zweimal vergeben.

: auf 26", die des Schnabels auf 3", des Laufbeins auf $3\frac{1}{2}$ ", der telzehe auf 3" [in welchem Maasse?] an. Der Vogel heisst bei den geborenen Moho und Takéhé.

Apteryx Shaw 1789.

Der Kiwikiwi.

feturelist's Miscellany XXIV; — W. YARRELL i. Zeol. Transact. 1833, 11—76, t. 10; — R. Ow. ibid. 1840, II, 257 se., t. 47—51; 1849, III, 277—301, t. 31—36; — J. Gould ib. III, 379—380, t. 57.)

Ein ungeflügeltes vierzehiges Bindeglied zwischen den Grallatores, seres und Cursores, doch mehr zu letzten gehörig. Kopf klein; mabel fast ein Schnepfen-Schnabel, doch etwas flacher, oben zweichig, und mit endständigen (der einzige Fall in der Vögel-Klasse) 1 durch eine Klappe schliessbaren Nasenlöchern. Hals ziemlich lang d dünn; Rumpf dick, Kegel-förmig; Flügel bis auf ein kleines Rudint verkümmert, und dieses mit geschlitzten Federn wie der übrige rper bedeckt. Füsse kurz, krästig beschuppt, mit einer kleinen, ets nach innen gerichteten und die Erde kaum berührenden Hinterie. Es ist ein Struthionide in der Hauptsache, mit Rasores-Charaken in den Füssen, Grallatores-Merkmalen im Schnabel. Mit den uthioniden stimmt derselbe durch die Kleinheit des ungekielten 1st-Beins (woran unvollständige Verknöcherung und 2 kreisrunde cher eigenthümlich sind); durch den Mangel der Schlüsselbeine i die Verkümmerung der Flügel; durch die mächtige Entwicklung Darm-Beins und des Heiligenbeins, das breite Ischium und schlanke pubis, die lange und schmale Form des Beckens (wogegen aber der nur sich verlängert und wie bei den Rasores der Metatarsus sich kürzt und eine kurze 4. Zehe hinzukommt); durch die breiten Rip-1, die nicht anchylosirten Brust-Wirbel, die zahlreichen Hals-Wirbel i, bei Struthioniden 16-19, bei Grallatoren mehr oder weniger dort); durch die Wachs-Haut am Grunde des Schnabels und die terıalen Nasenlöcher, zu welcher Stellung bei'm Casuar eine schwache näherung ist; durch die mässig entwickelten Verdauungs-Organe ne Kropf und Muskel-Magen der Rasores); durch eine spirale männe Ruthe; durch das eigenthümliche Gesieder. Die freien Knochenhänge der Rippen und der Mangel der Lust-Zellen entsprechen den guinen. Er lebt in dichtem Gebüsch von Insekten und Würmern, die nächtlicher Weile sucht, ist bereits selten und geht auf einen klei-Raum beschränkt, da er nicht sliegen kann, rasch seinem Erlöschen gegen, seitdem er mit Hunden gejagt wird.

Arten: 3 Menseeland, wovon A. australis Shaw (32" Engl. lang mit 63/4" langem Schnabel, 1" langem Humerus, 3/8" langem Vorderarm, 3" langem Femur, 5" langer Tibia, 3" langem Lauf, 22/8" langer Mittelzehe) einmal am Ende des vorigen Jahrhunderts zusällig nach Europa gelangte, dann erst im Ansange der vierziger Jahre wieder ausgesunden wurde; die zweite kleinere Art, A. Oweni Gould (18" Engl. lang, wobei der Schnabel 35/8" einnimmt, Lauf 21/4", Mittelzehe und Nagel 21/2") erst seit wenigen Jahren beschrieben, und die dritte grössre noch nicht näher bekannt ist (Gould i. Ann. nathist. 1847, XX, 282). Sie lausen schnell, aber im freien Felde doch viel zu langsam, um Hunden zu entgehen. — Über Eier und Junge vgl. Owen i. Ann. nathist. 1854, XIII, 229—233 > Jb. 1854, 496. Fossile Reste (Femur, Lauf), die mit denen der 2 genannten Arten übereinstimmen, sind in der Höhle von Tongariro mit solchen von Dinornis u. s. v. sossil gesunden worden (s. u.).

Dinornis R. Ow. 1843.

(Gigantic Bird R. Ow. i. Zool. Trans. 1889, III, 29-32, t. 3. Megalornia R. Ow. i. litt. Jb. 1848, 335. Dinornia R. Ow. [Mem. 1] ibid. 1848, III, 235-276, t. 18-30 [> Ann. nathist. 1844, XIV, 59]; [2] ibid. 1846, III, 307-331, t. 38-50 [> l. c. 1846, XVIII, 130 es.]; [8] ibid. 1848, III, 345-380, t. 52-57 [> l. c. 1848, b, II, 53 es.]; [4] ibid. 1850, IV, 1-20, t. 1-3 [> l. c. 1851, b, VII, 161, 167]; [5] ibid. 1853, IV, 51-59, t. 67-68.) (Palapteryx: Tf. XLII⁸, Fg. 7-10; Dinornis ib. Fg. 11.)

(Fam. Dinornithidae.) Nach einigem Schwanken zwischen

Gallinaceen, Struthioniden und Gralliden hat Owen endlich die Sippe als besondere Familie neben die Otiden gegen die Struthioniden gestellt. Man kennt und hat in London über 1000 Knochen-Fragmente (einschliesslich Palapteryx und Apterornis) von fast allen Skelett-Theilen: Schädel, Brust-Bein, Wirbel, Humerus, Oberschenkel, Lauf, ganze Füsse, Zehen, Eier-Stücke u. s. w.; aber noch ist kein ganzes Skelett gefunden worden, und die vollständige Zusammensetzung der einzelnen Sippen und Arten aus den oben genannten Elementen ist immer mehr und weniger hypothetisch.

Die 3 Sippen Dinornis, Palapteryx und Apterornis halten das Mittel zwischen den gewöhnlichen 3-zehigen Struthioniden, dem Apteryx, dem Didus und Trappen und unterscheiden sich durch folgende gemeinsame Merkmale von den übrigen Flügel-losen Land-Vögeln und insbesondere Struthioniden. Das Skelett ist mehr pneumatisch als bei Apteryx, weniger als bei Dromaeus und Strauss; die Lust dringt

schwach in die Wirbel, nicht mehr in die Schenkel-Beine ein. flache Schädel Fg. 7 (im Ganzen wie bei Stranss und Emu geet, nicht lang- oder Geyer-schnäbelig wie bei Apteryx und Didus, geholmt wie bei Casuar) besitzt einen stark vorstehenden fast geen einfachen Gelenk-Kopf (an Testudinaten erinnernd), ein über litte hinauf gedrängtes (wie bei Krokodiliern), grosses vertikales erhaupt-Loch (k), eine (wie fast nirgends) sehr breite und niedere, unten nach oben und vorwärts ansteigende Supraoccipital-Region p); eine oben breite und fast flache 4-6-seitige und heiderseits h die Schläfen-Gruben ausgerandete Parietal-Gegend (7 A B), mehr s-, als Struthio-artig, welche sich vorwärts unmittelbar in die ebenbreite, sich langsam senkende Stirn-Region fortsetzt; weite und Schläfen-Gruben (7 B c), auf kräftige Kau-Muskeln hinweisend; e Augen-Höhlen; kleine und weit auseinander liegende Augennerver; ausgedehnte Riechzellen (7 cgg) und weite Geruchsnerv-Lö-(wie Apteryx); sehr rauhe und tiefe Ansatz-Stellen für kräftige .en-Muskeln (7 D); eine ganz nach unten gekehrte Basisphenoidalform (7 cb), welche mit dem fast vertikalen Basioccipital-Bein aa) einen Winkel bildet; etwas kurze Pterygoid-Fortsätze u. s. w. ol. Trans. III, 308 ff., 348 ff.).

Die Wirbel, besonders die Hals-Wirbel, sind grösser und masals bei den Struthioniden im Vergleich zum ganzen Skelett wie
Weite des sehr engen Mark-Kanals, kräftige Hals-Muskeln verrad. Im Anfang der Brust-Gegend schliessen die Dorn-Fortsätze der
bel aneinander, mehr wie bei den grossen Struthioniden als bei
ryx; dagegen entsprechen untre Dorn-Fortsätze mehr dem letzten.
1 die starke Breite der Wirbel-Körper, das breite Auseinanderstehen
schiesen Fortsätze, die dicken stumpsen und fast horizontalen
er-Fortsätze, kräftige vierkantige Dorn-Fortsätze, von vorn nach
en so lang als dick, gehören mit zu den gemeinsamen und unteridenden Merkmalen dieser Vögel-Gruppe. Im übrigen sind die
bel zu sehr zusammengesetzt und in einerlei Individuum zu unh, als dass sie sich hier gut charakterisiren liessen (vgl. Zool.
ns. III, 259, 313).

Das Brustbein (Fg. 11) ist flach gewölbt, ohne Spur einer a, verhältnissmässig (klein) breit und kurz, breiter als lang, mit fast dem Vorderrand (bei Apteryx tief ausgeschnitten), nach hinten charistisch ausgebreitet und mit zwei tiefen rundlichen Ausschnitten Hinterrandes, welche mitten durch einen Vorsprung getrennt und

aussen jederseits durch einen langen rückwärts stehenden Fortsatz eingefasst, sind (am meisten Apteryx entsprechend, doch sind die 2 Fortsätze schmäler und dicker u. s. w.; der seitliche Anlenkungs-Rand für die Rippen etwas länger, die vorder-äussren Ecken etwas kürzer. Das Brust-Bein ist übrigens wahrscheinlich wie bei Apteryx aus nur zwei seitlich gelegenen Verknöcherungs-Mittelpunkten entstanden).

Von dem verkümmerten Humerus ist nur ein halbes etwas fragliches Exemplar (das Genus kann nicht näher bestimmt werden) unter so vielen Knochen gefunden worden. Er ist eben so sehr ehne Kanten und Höcker zur Befestigung und Stützung der Flug-Muskeln, als bei Apteryx (Zool. Tr. IV, 66).

\

Das Becken (in 3 Arten beobachtet) gleicht weit mehr dem von Otis, als dem der Struthioniden (wenigstens 18 Wirbel nehmen an seiner Bildung Theil). Hauptsächlich weicht es dadurch von dem aller lebenden Struthioniden ab (um sich dem des Trappen und der meisten andern Vögeln anzuschliessen), dass die Ilia nicht längs der Dorn-Fortsätze der Sacrum von beiden Seiten zusammen schliessen, sonden von den Gelenkpfannen an rückwärts aus einander weichen; zwischen ihnen liegen dann etwas vertieft die Sacral-Wirbel, deren Dorn-Fortsätze in einen niedern Kamm zusammengewachsen sind, zwischen wechem und ihren Rändern dann beiderseits eine Reihe schiefer Öffnungen die Queerfortsätze trennt. Der vordere Theil des Beckens ist tiefer als beim Trappen, der hintere kürzer als bei diesem und mehr noch als bei den Struthioniden (Zool. Trans. III, 252—258).

Das Oberschenkelbein (Fg. 8 AB von hinten und unten) ist ausgezeichnet: durch den Mangel von Lust-Höhle und Lust-Kanal (wie Apteryx), die Dicke der dichten Schaft-Wände, die alle Beispiele übertreffende Stärke der Muskel-Leisten und -Höcker an der Hinterseite des Schaftes, wo das Medullar-Arterien-Loch (d) in der Mitte zu sehen ist, die beträchtliche Dicke (verglichen zu der des rundlichen Schaftes, der nur ½ so dick als lang ist) des unteren Endes und insbesondere die ansehnliche Breite der Rotular-Höhle (c), durch einen tiesen ovalen rauhen Eindruck hinten über dem äussern Condylus (e), die Stärke des Trochanters (a) (Zool. Trans. III, 247—253).

Die Tibia (Fg. 9 ABc) unterscheidet sich von andern (mehr vom Strauss, als vom Emu und Apteryx) durch eine breite und ausgedehnte Concavität (a) vorn auf der oberen Gelenk-Fläche, durch die grosse Breite der außteigenden Knochen-Wand (b) für die Anhestung der Rotular- oder Streckmuskel-Sehne und, am anderen Ende, durch die ge-

ruthioniden durch den von einer schiefen Knochen-Brücke queer über betreckmuskel-Sehne gehildeten Kanal oberhalb der untern Trochlea der vorder-innern Seite des Knochens (c). Manche Verhältnisse immen besser mit denen der Grallatoren überein. In der obern Hälfte ein Längs-Kante für die Fibula ausgeprägt, diese aber nicht damit verschsen gewesen. Die innere Hälfte des Condylus (7 c bei d) ist verbältsemässig mehr nach hinten verlängert, als bei Struthioniden und Grala (Zool. Trans. 111, 245—247).

Der Tarsometatarsal- oder Lauf-Knochen (Fg. 10 Bc) ist ausser andern Eigenthümlichkeiten von denen der Struthioden und dreizehigen Grallatoren ausgezeichnet durch seine grosse eite; durch die breiteren 2 Zwischenräume zwischen den 3 Gelenkles 11, 111, 1v (Metatarsal-Enden) für die Zeben; von jenen divergiren 2 zeitlichen mehr und sind selbst stärker als gewöhnlich; die mittle elenk-Rinne ist an ihnen nicht so stark, als am mitteln Fortsatz. Am sern Ende (10 B) zeigen sich zwei Gelenk-Näpfe, zwischen welchen zh die trennende Leiste vorn in einen stumpfen Fortsatz erhebt, der irker zu seyn scheint als bei Palapteryx (a. a. O. III, 240—245, 7, 10).

Von den drei 3-, 4-, und 5-gliedrigen Zehen (10 A) endlich, eiche Owen theils zusammen gehörig (wie in der Abbildung) erhaln, theils aus zahlreichen Phalangen aller Art zusammengesetzt hat, irde der mittle etwas länger als die äussern seyn (vgl. Palapteryx und pterornis). Die End- oder Krallen-Phalangen 118, 1114, IV5 sind sehr äftig und deuten auf Besetzung mit starken Krallen hin.

Zu Dinornis hat aber Otis im Schädel noch eine nähere Verwandtheft als die Struthioniden und selbst Apteryx: durch die Ausdehnung Knochen-Leisten vom Paroccipital- zum Basisphenoid-Bein; durch is Herabhängen der Leiste dieses letzten bis unter den Ausschnitt der istachischen Öffnungen; durch die Anwesenheit eines Tympanik- und hten Mastoid-Fortsatzes vom Mastoid-Bein aus; durch die Theilung T Gelenk-Fläche des Pauken-Beins in zwei getrennte Näpfe; durch e Ausdehnung der Tympanik-Aushöhlungen hinter denselben; durch Rückwärtsverlängerung der Nasen-Beine und des Nasal-Fortsatzes s Kiefer-Beines über die ausgebreitete obre Platte der verschmolzen Präfrontal-Beine u. s. w.

Was die Lebens-Weise dieser Thiere betrifft, deren Grösse bei aufchter Stellung von 10'6" abwärts bis zur Truthahn-Grösse reicht, so scheinen die kleine depresse Gehirn-Höhle auf eine stupide Natur, die stark entwickelten Geruchs-Organe bei schwachen Augen zur Entdeckung ihrer unter der Oberfläche verborgenen vegetabilischen Nahrung, (wie bei Palapteryx der Würmer und Insekten) wahrscheinlich in mehligen Farnen-Wurzeln bestehend, der kräftige Schnabel, der starte muskulöse Hals sowohl als die kräftigen Scharr-Füsse zum Auffurchen und Aufscharren des Bodens, um jene Nahrung zu gewinnen, hinzuweisen. Die Proportion ihrer Bein-Bestandtheile, der Mangel an Luft-Zellen im Schenkel-Bein (wie bei Apteryx) deutet weder auf ausserordentlich schnelle noch auf andauernde Lauf-Fähigkeit. Ihre Lebens-Weise war gesellig.

Die Eier waren zum Theil grösser, aber dünn-schaaliger als beim Strauss; die äussre Obersläche ist, statt mit kleinen runden Grübchen, mit kurzen unterbrochenen linearen Furchen bedeckt, je nach den Arten von verschiedener Anordnung (MANT. > Jb. 1848, 251).

HITCHCOCK hat geglaubt, die mächtigen Reisholz-Nester, welche Cook und Flinders auf dem Eidechsen-Eilande an der SO.-Küste Neuhollands und auf der Süd-Küste Neuhollands selbst beobachtet, von diesen Vögeln ableiten zu können; wahrscheinlich rühren sie aber (abgesehen davon, dass sie nicht in Neu-Seeland gefunden werden,) von einem Sec-Vogel her (Owen), oder sind Brüte-Anstalten nicht selbst brütender kleinerer Vögel, wie Megapodius und Dalagalla (Jb. 1834, 764, 1846, 768).

Vorkommen: auf der nördlichen und mitteln (zuweilen "südlich" genannten) Insel von Neuseeland finden sich in alluvialen Schichten des Bodens Tausende von Knochen der ausgestorbenen Sippen Dinornis, Palapteryx und Apterornis mit einer geringeren Anzahl von solchen der noch daselbst lebenden, wenn auch bereits ihrem Aussterben nahen Geschlechter Apteryx, mit 2 Arten (S. 731), Notornis (N. Mantelli S. 730) und Nestor (N. hypopolius) aus der Gruppe der Nacht-Papageyen. Mantell gibt ferner noch Brachypteryx-, Diomedea-, Aptenodytes-, Arctocephalus- und Canis-Reste in ihrer Gesellschaft Dieses Zusammenvorkommen bei gleichem Erhaltungs-Zustande der Knochen beweiset nicht nur ihr einstiges Zusammenleben, sondern auch diess Zusammenleben in einer Zeit, wo die physikalischbotanische Beschaffenheit Neuseelands der jetzigen bereits so ähnlich war, dass nicht nur der Charakter seiner Wirbelthier-Bevölkerung im Ganzen (jetzt auf Vögel beschränkt), sondern auch deren Sippen schon zum Theil die nämlichen waren wie jetzt. Wie jetzt haben daher auch

lamals grosse und kleine Farne wohl hauptsächlich die Vegetation gevildet und in ihren mehligen Wurzeln diesen grossen Vögeln Nahrung eboten. Gleichwohl scheint sich seither die Insel Neuseeland um nehre Fusse gehoben zu haben, da die Spuren des Wellen-Schlages an nanchen Stellen über dessen jetzigen Bereich hinauf gehen. Die grosen Arten sind seitdem ausgestorben, die kleinern geblieben. Bei den lingeborenen hat sich eine Sage von deren Existenz noch erhalten; sie ennen solche Movie oder Moa und behaupten, dass solche in entleenen Gebirgs-Gegenden der Insel noch leben. Thomson glaubt, dass lie grosse Art wenigstens erst seit Einwanderung der Neuseelander Malajen) vom Westen ber, was vor 200-250 Jahren stattgefunden, usgestorben seye. Die wichtigsten Fundorte sind theils auf der nördichen und theils auf der mitteln oder südlichen Insel; dort herrchen die kleinern Arten vor. I. auf der nördlichen Insel: die Muss-Alluvionen in der Poverty-Bai südlich vom Ost-Cap, namentich am Wairoa-Flüsschen, das von der vulkanischen Tongariro-Kette erab in die Hawkes-Bai fliesst (WILLIAMS, COLENSO, COTTON, MAN-:ELL; — in der Bay of Islands (SWAINSON); an der Mündung des Waingongoro (Mantell*); dann zwischen Wanganui und Taranaké in der Mündung des Wanganui; - ferner angeblich in einer Höhle m Berge Wakapunake; sicher in einer Höhle der Tongariro-Kette 🌣. n der Höhle wie im Freien liegen die Knochen oft bei sehr zerreibicher Beschaffenheit mit wenig Dammerde gemengt in Haufen beisamnen, welche leicht auffallende kleine Hügel bilden, oft auch in einer Lage von Menakanit-Sand, beide über blauem tertiärem Thone. In ler Höhle sind sie theilweise von Stalaktiten umschlossen oder verkittet. If sind sie aber auch tresslich erhalten und schliessen noch bis 0,25 organischer Materie ein. II. Auf der mitteln Insel ist Waikenaiti oder Waikewaita an der Ost Küste der wichtigste Fundort (MACKELLAR, BARL, MANTELL, WACKEFIELD), ein altes Moor an der Mündung des Ausses gleichen Namens, welches hauptsächlich aus Resten der Neueelandischen Flachs-Pflanze, Phormium tenax, besteht, von Sand überchüttet, von der Fluth bedeckt, zur Ebbe-Zeit aber zugänglich ist. Das Meer spült das Moos ab und entblösst neue Stellen. Die Knochen sind Jmbra-braun und sehr wohl erhalten. Der merkwürdigste Fund war

[•] Jb. 1852, 229, 249.

THOMSON beschreibt zwei solcher Knochen-Höhlen in Jam. Edinb. ourn. ausführlich 1854, LVI, 268-295.

ein Paar eine Elle weit auseinander senkrecht im Moore stechender Läuse mit allen ihren Zehen, als ob der Vogel hier stehend versunken seye. Sonst kommen auf dieser Insel Moa-Knochen nur da und dert zerstreut im Unterboden vor: auf der Sand-Spitze an der Mündung des Molineux- (jetzt Cleuther-) Flusses, 50 Engl. Meilen auswärts von Otago im NO. der Kaihiku-Kette; dann 15 Engl. Meilen landeinwirts davon auf dem 100' hohen Moa-Berge.

Im Vergleich zu dem der 2 mit-vorkommenden fossilen Sippen ist der ganze Skelett-Bau bei Dinornis insbesondere (gleiche Höbe vorausgesetzt) kräftiger (auch als beim Strauss). Am Schädel ist die Oberkinnlade länger als bei Palapteryx; alle Muskel-Höcker, -Leisten und Fortsätze sind stärker; der Basi-occipito-sphenoidal-Theil weiter abwärts gedrängt; — der Schnabel ist mehr gleich-breit, flach, ziemlich gerade, etwas verlängert, wie ein Böttchers-Hohleisen gestaltet (er ist stärker, gleichförmiger breit, in weitrer Kurve gebogen als beim Strauss und Emu). Von einer Hinterzehe ist keine Spur vorhanden.

Die Arten zu unterscheiden hat man, da zusammenhängende Skelett-Theile nicht vorkamen, (wie schon erwähnt) zuerst die häufigen Lauf-Knochen und Tibien nach ihren Verschiedenheiten der Form und Grösse sortirt und dann auch die übrigen Skelett-Theile ihnen nach der Grösse zugetheilt. So werden denn jetzt 7 Arten unterschieden, deren Namen zugleich ihre ungefähre Grösse ausdrücken.

1. Dinornis giganteus. Brust-Bein: Tf. XLII⁸, Fg. 11 (In. Ow.)

Megalornis Novae Hollandine [err. typogr. pro Novae Seelandine?] Ow. in litt. > Jb. 1843, 335.

Dinornis giganteus Ow. 1843, i. Zool. Trans. III, 244 ss. 18, 19, 20, 27, 28, 30, 39, 40, 43-45; IV, t. 24.

Man besitzt Reste von allen Theilen des Skeletts. Das ganze Thier würde über 10' hoch seyn, da der Femur == 1'4", die Tibia 2'11", der Laufknochen 1'6" messen. Von beiden Inseln.

2. Dinornis struthioides.

Dinornis struthioides Ow. 1849, i. Zool. Trans. III, 244 ss. t. 18, 26, 21, 23, 27, 28, 30, 38.

Man hat Schädel, Wirbel, Becken, Femur, Tarsus u. s. w. War 7' hoch; der Femur misst 11". Von beiden Inseln.

3. Dinornis didiformis.

Dinornis didiformis Ow. 1843, i. Zool. Trans. III, 249 ss. t. 19, 20, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30.

Becken, Femur, Tarsus sind davon bekannt. Der Femur hat 8"...
Von der nördlichen Insel.

- 4. Dinornis crassus.
- Dinornis crassus Ow. 1846, i. Zool. Trans. III, 327, t. 42, 48.

Man kennt nur wenige Theile: Wirbel, Tarsus u. dgl. Von der mitteln Insel.

- 5. Dinornis rheides.
- Dinornis rheides Ow. 1850, i. Zool. Trans. IV, 8, t. 3.

 Man hat einen schönen Fuss mit Zehen. Auf beiden Inseln.
- 6. Dinornis casuarinus.
- Dinornis casuarinus Ow. 1846, i. Zool. Trans. III, 327, t. 46-48. Femur, Tibia u. a. Theile wurden gefunden auf beiden Inseln.
- 7. Dinornis curtus.
- Dinornis curtus Ow. 1846, i. Zool. Trans. 111, 327, t. 47.

 Man kennt die Tibia. Von der nördlichen Insel.

Palapteryx R. Ow. 1846.

(i. Zool. Transact. III, 322. Die übrige Literatur wie vorbin.)

Tf. XLVII⁸, Fg. 7—10.

(Fam. Dinornithidae, S. 732.) Man hat von dieser Sippe Schädel, Femur, Tibia, Läufe und vollständige Zehen, woraus man einen Vierzeher erkennt, der zwischen Dinornis einerseits, Dromaeus und Apteryx unter den Struthioniden andrerseits sich einreiht. Auch Eier-Schaalen sind vorgekommen, welche zu dieser Sippe zu gehören scheinen.

OWEN hat nämlich zuerst diejenigen Schädel als eigene Sippe aus Dinornis ausgeschieden, welche sich (ausser im Schnabel) denen von Apteryx und insbesondere Dromaeus mehr näherten. Basioccipital-(aa) und Basisphenoid-Beine sind daran weniger weit nach unten gedrängt; das letzte (b) bildet eine quadratische Plateform. Die Präcondyloid-Foramina (D c c) sind höher gelegen und von den Carotid-Höhlen (D d d) getrennt. Insbesondere ist die Tympanik-Artikular-Höhle (h h) unten am Mastoid-Beine, dem einfachen obern Gelenk-Kopf des Pauken-Beins entsprechend, länglich-rund, 'gross und einfach. Die breiten unteren Paroccipital-Leisten (D e e) sind fast unterdrückt. Die Mastoid-Beine (f f) und Geruchs-Höhlen (g g) sind stärker ausgebildet. Stirn-Beine reichen weiter vorwärts. Postfrontal-Bein nicht mit dem Mastoid-Bein verbunden. Der Gelenk-Kopf (i) Halbkugel-förmig; das Hinterhaupt-Loch (k) etwas breiter als hoch (Zool. Trans. III, 360, t. 54 etc.).

Die Annäherung zu Dromaeus liegt insbesondere in der breiten ebenen untern Obersläche des Basisphenoid-Beins, in der Beschassenheit des Vordertheils der Pterygoid-Fortsätze, in den Halbkreis-runden Paroccipital-Platten, in der einfachen Gelenk-Höhle für das Pauken-Bein, in der Grösse, Form und Unabhängigkeit der Postfrontal-Fortsätze.

Owen hat angenommen, dass dieser Annäherung im Schädel-Beu auch eine Annäherung in den Proportionen des Skeletts entspreche, und die schlankeren Formen desselben von Dinornis ausgeschieden und zu Palapteryx übertragen.

An den so hieher verwiesenen Lauf-Knochen zeigen sich dem auch noch Gelenk-Flächen für den Ansatz einer kleinen (vierten) Hinterzehe, wie bei Apteryx und Apterornis, welche bei Dinornis sehlt. Man ist so glücklich gewesen von 1—2 Arten den Lauf mit den vollständigen dazu gehörigen Zehen noch im Boden beisammen steckend zu sinden (Ow. i. Zool. Trans. IV, p. 2—10 c. sigg.).

Vorkommen wie bei Dinornis.

Arten: 4.

Pal. ingens. Femur u. Tibia: Tf. XLVII⁸, Fg. 8-9 (¹/₈ n. Ow.).
 Dinornis ingens Ow. 1843, i. Zool. Transact. III, 250.
 Palapteryx ingens Ow. (1846) i. Zool. Trans. III, 338, 346, pl. 21, 25, 26, 30, 40, 42, 48, IV, pl. 23.

Das Skelett ist sehr vollständig bekannt in Schädel, Wirbel, Femur, Tibia, Tarsus. Die Tibia hat 29" Länge und deutet auf einen 9' hohen Vogel hin (den Strauss zu 8'4" gesetzt). Von beiden Inseln.

2. Pal. robusta. Laufu. Zehen: Tf. XLVII⁸, Fg. 10 a-c (\frac{1}{3} n. Ow.). Palapteryx ingens var. robusta Ow. i. Zool. Trans. III, 247, 346 ss. Palapteryx robustus Ow. 1850, i. Zool. Trans. IV, 2-19, t. 1.

OWEN hatte diese Art anfangs bloss als Varietät der vorigen betrachtet. Von der nördlichen Insel.

3. Pal. dromaeoides.

Dinornis dromaeoides Ow. 1843, i. Zool. Trans. III, 265.

Palapteryx dromaeoides Ow. 1846, i. Zool. Trans. III, 338 ss., t. 18-23, 39, 47, 48, IV, t. 19.

Schädel, Becken, Wirbel, Femur, Tibia, Tarsus. Von beiden Inseln.

4. Pal. geranoides. Schädel: Tf. XLVII⁸, Fg. 7 A-D (n. Ow.). Palapteryx geranoides Ow. 1848, i. Zool. Trans. III, 361, 1. 53, 54.

Schädel, von der Grösse wie bei Dromaeus. Man kennt sonst nur wenige Theile. Auf der nördlichen Insel.

Apterornis R. Ow. 1848 (III, 347).

(s. Aptornia Ow. [per syncope statt Apterygiornia] i. Zool. Trans. 1848, III, 347 es., t. 25 > Ann. sc. nst. b, II, 53 es. > Jb. 1850, 125]; 1850, IV, 10-11, t. 3, f. 3-8.)

(Ordn. Cursores, zwischen Dromaeus und Apteryx.) Man kennt Femur, Tibia und Tarsometatarsal-Bein (den Laufknochen), die schr stark und nicht pneumatisch sind und einen Flügel-losen vierzehigen Vogel andeuten, welcher der noch lebenden Sippe Apteryx (S. 730) entschieden näher steht, als Dinornis und selbst Palapteryx.

Der Femur (ein ganzer und 3 untere Enden, Trans. IV, 10, t. 3, f. 3, 4) ist 6"3" lang, gerade, stark und drehrund von Schaft, an welchem der kurze dicke Hals mit dem Gelenk-Kopf rechtwinkelig einwärts steht; letzter mit einer weiten Grube für das Ligamentum teres; der grosse Trochanter erhebt sich über die glatte wagrechte Oberseite des Gelenk-Kopfes, der sich bis zu ihm erstreckt. An der inner-hintern Seite des Schaftes zieht sich eine Kante nach dem ober-hintern Theile des inneren Condylus herab, wie bei Apteryx, und dieser reicht eben so tief abwärts als der äussre; der vordere Theil beider Condylen ragt mehr vor als bei Dinornis. Eine pneumatische Öffnung ist nicht vorhanden.

Die Tibia (*Trans. IV*, 235, t. 25, f. 5, 6, t. 26, f. 5, 6; p. 347) ist 8"9" lang, am oberen Kopfe 2", am unteren 1"3" dick mit 1"11" mittlem Umfang. Sie hat zum Femur dasselbe Verhältniss wie bei Apteryx.

Der Lauf-Knochen (Trans. IV, 11, t. 3, f. 5—8) gleicht dem von Didus mehr, als dem von Dinornis und Palapteryx, ist jedoch verhältnissmässig kürzer und dicker (3"10" lang) mit fast gleichem Verhältniss zu den 2 vorigen Knochen wie bei Apteryx; er besitzt am unteren Ende hinten auch eine Gelenk-Fläche für eine starke Hinterzehe. Von denen bei Dinornis und Palapteryx weicht er ab durch die grössre Tiefe, mindere Ungleichheit und höhere und breitere Trennung der 2 Gelenk-Flächen am Oberende (entsprechend dem Unterende der Tibia); durch die Grösse der Gelenk-Fläche für die Hinterzehe, innen hinter und über dem innern Gelenk-Fortsatz; durch die starken Calcaneal-Fortsätze, welche sich zu einem kurzen vollständig geschlossenen weiten Knochen-Kanal für den Streckmuskel oben und hinten am Lauf-Knochen vereinigen, und durch die Lage des Gelenk-Kopfs für die 3. Zehe weiter einwärts, so dass der mittle Gelenk-Fortsatz vorn mehr vorsteht, als bei den 2 andern Sippen. Der Lauf-Knochen ist verhältnissmässig kürzer

gegen die Tibia, als bei den 2 vorhergehenden Sippen: mehr so wie bei Apteryx; — die Hinterzehe kürzer und dicker als bei Didus.

Art: eine auf der nördlichen Insei Neuseelands, sowohl in Pererty-Bai von W. Williams, als zu Waingongoro mit vorigen ? von Walter Mantell gesammelt.

Apterornis otidiformis.

Dinornis otidiformis Ow. i. Zool. Trans. 1848, III, 247 st. (> Ann. nathist. 1844, XIV, 59; > l'Inst. 1848, XI, 456; > Jb. 1844, 382; > Ann. nathist. 1846, XVIII, 132 > Jb. 1847, 380).

Aptornis (pro Apterygiornis) otidiformis Ow. i. Zeol. Trans. 1848, III, 347, t. 25, f. 5, 6, t. 26, f. 5, 6 (> Ann. Mag. mathiet. 1848, b, II, 53 > Jb. 1850, 125); IV, 10-11, t. 3, f. 3-8.

Nur von der Stärke des gemeinen Trappen, kleiner mithin, als die Dinornis- und Palapteryx-Arten. Die Maasse sind oben mit aufgenommen.

Aepyornis I. Geoffr. St.-Hil. 1851.

(i. Compt. rend. 1851, 27 > Jb. 1851, 374; VALENC. i. l'Inst. 1853, XXI, 184 > Jb. 1854, 110; R. Ow. i. Ann. nathist. 1854, XIII, 229 > Jb. 1854, 496.)

• (Fam. Struthionidae.) Diese Sippe hat bis jetzt nur zwei Lausknochen-Stücke, einige andere Knochen-Trümmer und einige (2-3) mehr oder weniger vollständige Eier geliesert, woraus sich ein riesiger dreizehiger Laus-Vogel ergibt.

Das untere Ende des Lauf-Knochens zeigt drei Gelenk-Fortsätze für drei Vorderzehen ohne Spur eines solchen für eine Hinterzehe. Diesem Knochen fehlt ferner das Loch unter den Kondylen, das sonst, ausser Apteryx und Dinornis, bei allen Vögeln und selbst bei Didus vorkommt, daher diese 3 Sippen wohl eine Familie mit einander bilden könnten? (VALENC.). Die Eier sind dickschaaliger als die von Strauss und Dinornis; die Lust-Poren ihrer Obersläche sind anders gestaltet, rund (statt linear), rauh, mehr wie bei Strauss und Casuar als bei Apteryx. Sie haben eine Om 003 dicke Schaale, sind bis Om 340 lang und Om 225 dick, haben bis 0,85 Längsumfang und können über 83/4 Litres Flüssigkeit sassen. Da

	bei	Strauss			und Emu
die Länge des Eies	•	0^{m} , 16	•	•	0 ^m ,125
dessen Längs-Umfang	•	$0^{m},46$	•	•	0 ^m ,335
der Gehalt nur	•	0,166	•	•	0,06 vom Aepyornis-Ei
bei Höhe das Vogel-Körpers	•	2 ^m .	•	•	1 ^m ,5

beträgt, so kann man auf einen wenigstens sechsmal so schweren Körper als der des Strausses bei wahrscheinlich kürzeren Beinen und (das Lauf-Bein als Maassstab des Ganzen genommen) einer Körper-Höhe von 3-5 schliessen, welche also die des Strausses um 3/4, die des Dinornis giganteus noch um 1/4 überträfe (daher die Art Ae. maximus G. genannt wird), was Owen doch noch etwas zu hoch gegriffen glaubt, indem er den Aepyornis eher für etwas kleiner als den Dinornis halten möchte.

Diese Reste stammen aus Diluvial— oder vielleicht Alluvial-Gebilden theils (die Knochen) in einer grossen Höhle zu Nossi-Bé, theils (die Bier) im Gebiete des Stromes der Sakalavas auf Madagascar, wo sich in einigen Gegenden noch eine Sage von diesem Vogel, welcher Ochsen niedergeschlagen und verzehrt haben, ja sogar noch leben soll, erhalten hat. Flacourt gedenkt * eines grossen Strauss-artigen Vogels, des Vouron Patra, der vor 200 Jahren daselbst gelebt habe; und Marco Polo (Reisen, Londoner Quart-Ausgabe 1818, S. 707) erzählt von einem Riesen-Vogel Roc (im Englischen Rukh), der in gewissen Jahres-Zeiten im Süden der Insel erscheine. Beide Angaben sind wohl nur Versionen der zuvor erwähnten Gerüchte, die manchfaltig geweckt werden durch die grossen, wenn auch sehr seltenen Bier, deren sich einige reiche Eingeborene als Gefässe bedienen.

Didus Lin., Dudu **.

(Cuv. i. Ann. sc. nat. 1830, XXI, Revue, Sept. 103; — DE BLAINVILLE i. N. Annal d. Mus. 1835, IV, 1—36, t. 1—4; — H. E. STRICKLAND i. Ann. Mag. nathist. 1844, XIV, 324—326 > Jb. 1845, 511 (Lehmann i. Jb. 1845, 811); — R. Owen i. Zool. Trans. 1845, III, 331—338, t. 38, 49—50; i. Ann. sc. nat. 1846, XIIII, 276—278; — Hamel (vgl. Jb. 1846, 330, 1849, 553); — STRICKLAND a. Melville the Dodo and its kindred, London 1848, 8°, wo die Geschichte dieser ausgestorbenen Vögel zusammengestellt ist; — Bartlett i. Ann. Mag. nathist. 1854, 297—301.)

Tf. XLIV, Fg. 7. (Leth. a, 1171.)

Diess ist das einzige Vogel-Geschlecht, welches erweislich erst in historischer Zeit von der Erd-Obersläche verschwunden ist, und von welchem man ausser den ungenügenden Beschreibungen srüherer Rei-

[&]quot; In seiner Histoire de la grande île de Madagascar, éd. 1758, 195.

^{**} Der Name stammt vom Holländischen Dodaars, d. i. "Busch-Arsch", woraus die Engländer Dodo, die Deutschen Dudu (die Franzosen Droute?) und Linne Didus machten.

senden und Seefahrer in unseren Sammlungen nichts mehr besitzt, als ein von Savery im Anfang des 17. Jahrhunderts in Holland nach dem Leben gefertigtes Öl-Gemälde in natürlicher Grösse, jetzt im Museum Britannicum, — einen wohl erhaltenen Fuss, ebendaselbst, — einen getrockneten Kopf und Fuss, die man einem verderbenden ausgestepften Exemplar des Vogels in Ashmole's Museum zu Oxford abgeschnitten hat, und einen einzelnen Schädel im Kopenhagener Museum. Diese Materialien sind denn auch Gegenstand vielfältiger Untersuchungen, insbesondre von Cuvier, Blainville, Owen, Strickland und Melville u. A. geworden.

Hat die Vertilgung dieses Vogels auch erst später stattgefunden, so verhält er sich doch zu den noch sort-bestehenden, wie die zuerst untergegangenen Fisch- und Reptilien-Geschlechter zu den noch lebenden: Er vereinigt in sich manche Bildungen, durch deren Auseinandertreten eine Menge ganz verschiedener Stämme wie aus gemeinsamer Wurzel entspringen. Er ist weder Strauss- noch Hühner-Vogel, weder Fettgans (unter den Schwimmvögeln, Temminck, Cuvier), noch Geger (unter den Raubvögeln, Blainv., Gould, R. Owen), weder Albatros (Diomedea), noch Taube, womit ihn Strickland und MELVILLE sowie REINHARD neuerlich vereinigt haben, nachdem man auf einer einsamen Sudsee-Insel eine kleine in Erdhöhlen lebende und nun ebenfalls mit Untergang bedrohte Tauben-Art mit ähnlicher Schnabel-Bildung (Didunculus Peale) entdeckt hat. Und doch besitzt er Merkmale aus allen diesen Ordnungen und ist bereits in alle der Reihe nach von den Systematikern eingetheilt worden. Der Vogel (Tf. XLIV, Fg. 7) hat eines plumpen schweren Rumpf von der Grösse wie bei'm Schwan, und war als ein solcher von den portugiesischen Seeleuten, die ihn zuerst sahen, bezeichnet worden. Der kurze dicke Hals ist S-förmig, unten mit Kropfartiger Verdickung (b, d) *. Kopf und Schnabel sind sehr gross, erster breit und vorn platt (b); die kleinen Augen liegen an der Basis des Schnabels im nackten Theile des Kopfes (b). Der Schnabel ist viel höher als breit; seine beiden Äste sind gleich hoch, mit den Spitzen zurückgekrümmt, doch ist der obere viel länger und Haken-förmig (a, b, e), der grössere gerade Hintertheil desselben ist vom vorderen Haken-artigen durch zwei schiefe Wülste getrennt (b), wie bei den En-

Die Merkmale, welche den Pinguinen, Geyern, Straussen, Hühnera und Tauben entsprechen, wollen wir der Reihe nach durch a, b, c, d, t bezeichnen.

mit einer Art Haut bedeckt und hat die Nasenlöcher fast ganz an nem vorderen Rande (b), schief, auf halber Höbe des Schnabels in er Hufeisen-förmigen Einfassung, doch nicht wie bei den Hühnern a einer Schuppe bedeckt. Die Flügel sind sehr kurz, mit wenigen rzen unter den Deckfedern verborgenen Schwungfedern (c). Die sse sind verhältnissmässig noch kürzer, sehr dick, mit breiter Sohle h, bis zum Tarsus mit Federn besetzt (b, d, e); der Tarsus ohne Sporn b, c, e), mit ovalen Schuppen belegt, welche auf dem Rücken der hen sich zu queeren Schildern entwickeln; — die Zehen sind sehr rz und dick, unten konvex; der aufliegende Daum ist am kürzesten, d nach ihm ist es der äussre Zehen; — nirgends eine Spannhaut. s Nägel sind sehr dick und stumpf, doch etwas gebogen. Das Gefier am Kopf und Hals besteht nur aus kurzem Flaum, weicher an der sis des Schnabels eine Art Kaputze bildet (b). Im Schwanz sind nur i paar kurze, krause, eingerollte Federn. Der Magen war essbar, daher hl muskulös, worauf auch die in ihm gefundenen Steinchen deuten: 1 Körner-Magen (d). Das Fleisch war von schlechtem Geschmacke. eser Vogel war nach dem Berichte der Beobachter völlig ungeschickt m Fluge, was bereits aus der Beschaffenheit von Flügeln und Schwanz hellet, und langsam von Gang, wie auch aus dem Bau der Füsse herrgehet. Er hielt sich in grosser Anzahl beisammen auf, so dass man : Insel seines Aufenthaltes nach ihm die Schwanen-Insel (Ilha de snes, das spätere Mauritius der Holländer, St. Maurice und Isle de ance der Franzosen) benannte. Dabei war er so stupid, dass er cht in Menge erschlagen werden konnte (daher der Art-Name Didus eptus L.), was denn auch die Ausrottung dieses auf eine kleine sel beschränkten Vogels, die er zu verlassen nicht im Stande war, son seit 100 - 200 Jahren zur Folge hatte. Doch ist kaum zu zwein, dass er auch auf der Insel Rodriguez gelebt habe, wie es nach RTLETT'S neueren Untersuchungen (1854) sowohl aus der Versicheng Thomas Herbert's, der den ächten Dudu wohl kannte, als aus igen von jener Insel nach London gelangten alluvialen Knochensten * zu erhellen scheint.

Covier hatte sich in weitere Forschungen in Folge des Empfangs ier Sammlung fossiler Vögel-Knochen eingelassen, die unter einem Lavarome auf Isle de France gefunden worden seyn sollten, indem er glaubte, raus auch das Skelett dieses Vogels wiederherstellen zu können; — for aber, der jene Sammlung dort vor ihrer Absendung nach Europa sehen, versicherte später, dass sie aus einer Höhle auf der Insel Rodri-

Andere Arten desselben Geschlechtes waren vielleicht noch der Solitaire Castelaton's und der Oiseau bleu auf Bourben (Mascareigne)*, der Solitaire Leguat's of auf Rodriguez, so wie der Oiseau de St. Nazare (oder de Nazarette) CAUCEE's auf Isle de France, die man ebenfalls in neuerer Zeit nicht mehr gesehen bat und auch aus den früheren Berichten weniger vollständig als den ersten kennt. In der That fand BARTLETT kürzlich unter den vorhin erwähnten Knochen von Rodriguez noch zwei vor, wovon ein Metatasal nach Grösse und andern Charakteren wohl dem Solitaire LEGUAT'S (der von 1691-1693 auf dieser Insel wohnte) entsprechen könnte (D. solitarius B.), welcher denselben als einen Vogel schildert, der an Grösse und Form, Schnabel und Füssen einem Wälschhahn gegichen, nur etwas schlanker mit längerem Hals und von stattlichem würdevollem Gang gewesen sey, lebhafte Augen, einen aus wenigen Federn bestehenden Schwanz, verkümmerte und zum Fluge unbrauchbare Flügel besessen habe, so dass er sich der letzten nur zum Schlagen und Flattern bediente, wenn einer andern rufen wollte. Wirbelnd drehten sich ost diese Vögel 20 bis 30 mal in einerlei Richtung, 4-5 Minuten lang und mit den Flügeln rasselnd, so dass man sie 200 Schritte weit bören konnte. Das unter Federn verborgene Ende des Flüge!-Knochens lief in eine Verdickung wie eine Musketen-Kugel aus. Schnabel und Flügel dienten als Vertheidigungs-Waffe. Im Gebüsch war der Vogel schwer zu fangen, im Freien jedoch konnte ihn ein Mensch im Laufe einholen. Vom März bis September waren die Vögel fett, manche Männchen bis 45 Pfund schwer (was wohl etwas mehr ist als beim Truthahn, der 30 Pfund wiegen mag). Das Männchen war braun-grün von Gefieder, ohne Kopf-Verzierung, die Weibchen aber sollen wundervoll schön, einige braun und andere blond und [gegen alle Regel bei andern Vögeln] allein mit einem Federbusch, dunkelbraun und wie beim Wiedehopf gestaltet, über dem Schnabel verschen gewesen seyn. Die übrigen Federn werden als glatt anliegend bezeichnet, da der Vogel sie

gues herstammten; sie deuten auf einen grossen Gallinaceen und gehörten vielleicht dem Solitaire an. Diese Bemerkungen haben andere Sendungen von Rodrigues nach London veranlasst, die aber erst kürzlich wieder aufgefunden werden kounten und nun die Untersuchungen Bart-Letts zur Folge hatten.

^{*} Nach einem Manuskripte von 1669 in der Bibliothek der Zoological Society zu London.

^{**} Voyage to the East Indies 1708, p. 71.

seinem Schnabel sorgfältig ordnete; die an den Schenkeln waren abundet, wie Muscheln, und machten durch ihre Dicke eine angenehme rkung. Am Kropfe waren zwei Erhöhungen, und die Federn weisser senst.

Ein andres Laufbein endlich aus derselben Sammlung (auch bei mickland und Melville t. 15, f. 2 und 3 aus den Knochen-Resten Pariser Museum abgebildel) verrieth einen noch grössern, schwem und krästigern Vogel, welchem Bartlett den Namen D. Nazares beilegt, obwohl Cauche seinen Oiseau de St. Nazare nach Isle de mence versetzt und Strickland diese seit Gmelin im Systeme fortführte Spezies als eine nur in der Einbildung bestandene erklärt hat. Übrigen ist nach den gegebenen Beschreibungen sehr zu bezweiseln, ss die zwei ersten Arten in eine Sippe zusammengehört haben.

Halcyornis R. Ow. 1846.

Wistory of Brit. foss. Mammals a. Birds [1846, 80] p. 554, p. 234, 235.)

(Fam. Halcyonides.) Ein Hinterschädel, welcher einige Ähnheit mit dem eines kleinen Larus zeigt (wosür Korns ihn gehalten), von aber (wie von den meisten andern langschwingigen Seevögeln) r Mangel einer Einsassung der Supraorbitaldrüsen-Gruben und der hmälere Hinterkopf das Fossil unterscheidet. Am meisten jedoch mmt der Schädel in seiner Form mit Alcedo (im weitern Sinne) erein, nur dass die Schläsen-Gruben sich höher an die Oberseite des hädels hinausziehen. Dieser Rest

alcyornis Toliapicus Ow. l. c.

rus Toliapicus Könie Icon. sect. fig. 193.

mmt ebenfalls aus dem London-Thon von Sheppey. Er ist zu undeutend, um seine Abbildung zu kopiren.

Protornis Myr. 1839.

(i. Jb. 1839, 683; 1844, 338; - STUD. ib. 1840, 211; 1841, 187.)

Ordn. Passeres.) Überreste eines Skelettes auf zwei Gegenplatten sammengelegen, insbesondere in Flügel- und Fuss-Knochen deutlich erten. Die Mass-Verhältnisse beider Theile weichen ab von allen denjeni, welche Kessler (im Bullet. Soc. Mosc. 1841) mittheilt oder Meyer'n ist bekannt geworden sind, wesshalb er eine besondere Sippe daranf indet. Näheres ist uns nicht darüber bekannt, auch eine Abbildung nicht banden. Die Art in den Glarner Fisch-Schiefern von Eschen von der Ethe gefunden

Protornis Glarisiensis Myr. U. cc.

Osteornis scolopacinus P. Gervais i. l'Inst. 1844, XII, 293-294 > Jb. 1844, 877.

wurde zuerst von Meyer als Vogel erkannt und ist bis jetzt der altest unmittelbar im Skelett vorliegende sossile Vogel, mögen jene Schieser wur der Kreide- oder der eocanen Nummuliten-Formation angehören.

Lithornis Ow. 1840.

(i. l'Instit. 1840, VIII, 332-333 > Jb. 1848, 370; i. Geolog. Trans. 4, 71, 206, t. 21, f.; 5-6; Brit. Foss. Mamm. a. Birds 249, f. 232; — Bowent i. Ann. Magas. nathist. 1854, XIV, 263-265, fig.).

(Ordn. Accipitres, an Struthionidae?) Owen gründete die Sippe auf ein Brust-Bein aus dem London-Thon von Skeppey. Jenes (aus dem Hunter'schen Museum stammend) ist fast vollstänig und liegt in Gesellschaft der anstossenden Enden der 2 Rabenschnabel-Beine, eines Brust-Wirbels, des linken Femur-Rndes, des anstossenden Tibia-Anfangs und einiger Rippen-Stücke. Die Länge des Brust-Beiss und Spuren einer Leiste darauf schliessen den Rest von den Struthieniden, Anwesenheit und Verlauf der sekundären Intermuskular-Kanten (? = ridges) und der Anfang des Brust-Kiels ganz vorn am Rande von den kurz-flügeligen Wasservögeln aus. Auch ist das Sternum hinreichen erhalten, um es nicht solchen Gallinaceen, Grallatoren und Passerinen zuzuschreiben, welche tiefe Einschnitte in demselben besitzen; der Hinterrand muss ganz oder nur schwach ausgerandet gewesen seyn. Bei sorgfältiger Vergleichung von Sippe zu Sippe ergab sich endlich am meisten Übereinstimmung mit den Accipitres, obwohl nicht hinreichend um den Rest in irgend ein bestchendes Geschlecht einzureihen. Der Anfang des Rabenschnabel-Beines ist zu dick für die Eulen, sein Schaft zu schlank für die Falken, Femur und Tibia zu schwach für die meisten Habichte und Bussarde. Bloss mit Cathartes stimmen alle Merkmale dieser Reste wohl überein, nur dass an der Aussenseite des fossilen Sternums der Eindruck ausserhalb der Coracoid-Grube weniger tief und mehr wie bei einigen grossen Vulturiden beschaffen, Wirbel, Schaft des Rabenschnabel-Beins und Sternal-Rippen schlanker sind. Auch sind alle Theile kleiner, als an irgend einem lebenden Vulturiden u. s. w.

Owen nennt daher die Art Lithornis vulturinus. Die von

^{*} Wir hätten seiner konsequenter Weise mit den Fischen von Glerit im vorigen Theile erwähnen müssen (vgl. Thl. V, 7, 412, VI, 11), wo es vergessen wurde.

m gegebene Abbildung ist indessen so undeutlich, dass wir aus-ihrer ittheilung keinen Vortheil erwarten dürfen.

Die Art L. e muinus Bows. beruht auf einem Theile vom obem Rnde einer Tibia, welcher aus seiner mikroskopischen Textur für inen Vogel-Knochen erkannt wurde. Er ist 4" lang erhalten und leicht an Stärke, Muskelheft-Stellen und Blutgefäss-Löchern dem entprechenden Theile einer 16" Engl. langen Tibia eines 6' hohen Emu's. ins eine abgerundet dreikantige Ende ist bis 1", das andere, wo die innten kaum mehr kenntlich, noch bis 10" dick mit dichten 3/4"—1/4" dicken Knochen-Wänden. Es ist hiernach sehr unwahrscheinlich, mas dieser Überrest zur nämlichen Sippe und Ordnung wie der vorherzehende gehöre. Ebenfalls aus dem London-Thone. Das Fragment ist wenig charakteristisch, um es abzubilden.

IV, IV. Mammifera (Thl. I, S. 66).

Diese Klasse erscheint hier, von einigen unbedeutenden Resten sbgesehen, ebenfalls zum ersten Male. Wir müssen ihr daher einige stilgemeine Betrachtungen widmen.

Diejenigen Skelett-Theile, welche von den Säugethieren früherer Schöpfung am häufigsten bis zu unserer Zeit ihrer Unzersetzlichkeit wegen erhalten geblieben, und welche zugleich die besten Hilfsmittel zum Wiedererkennen von Ordnungen, Sippen und Arten darbieten, sind die Zähne, oft mit den Kinnladen-Theilen, worin sie gesessen. Diese Zhne stecken bei allen Säugthieren bloss mit ihren Wurzeln lose eingeschoben in gesonderten Alveolen, mit Ausnahme der Delphine, wo sie in einer gemeinsamen Zahn-Rinne stehen. Sie bestehen hauptsächlich aus der eigenthümlichen Knochen- oder Zahn-Substanz, Dentine (einschl. Elfenbein), aus einem Überzug aus Schmelz-Substanz, welcher jedoch oft einzelne Theile der Krone und immer die Wurzeln unbedeckt lässt, und aus noch einer dünnen Schicht sogenannter Zäment-Substanz, welche öfters auch die Wurzeln überzieht. An den Backenzähnen des Elephanten sieht man alle drei sehr deutlich, indem das Zäment an der Krone mehr als gewöhnlich entwickelt ist und die Zwischenräume zwischen den von Schmelz umschlossenen Zahn-Lamellen rollständig aussüllt. Alle drei sind nicht nur in ihrer chemischen Zusammensetzung wie in ihrem mikroskopischen Gewebe von einander verschieden, sondern auch wieder in den verschiedenen Thier-Klassen,

Ordnungen, Familien und Sippen so eigenthümlich gebildet, dass mm durch mikroskopische Untersuchung bis zu transparenter Dünne et schliffener Plättchen der Zähne bei etwa 300-facher Vergrösserung nicht nur im Stande ist, deren Bestimmungen zu unternehmen, sonden auch in Fällen, wo die äussre Form der Zahn-Fragmente hieze nick hinreichend erhalten ist, die Bestimmung der Reste wesentlich auf jenes Hilfsmittel gegründet hat *. Auf dieses Hilfsmittel näher einsgehen, müssen wir jedoch, wenn wir auch gelegentlich einige Resultst anführen zu Unterstützung anderweitiger Ergebnisse, verzichten mit diejenigen unserer Leser, welche sich dafür interessiren, auf R. Owar's Odontography verweisen **. Die Zähne bilden sich in ihren Alveden von der Krone und, wo solche zackig, von den Spitzen ihrer Zacken aus. Daher geschieht es, dass zuweilen mehre Elemente eines tief gezackten Zahnes ganz getrennt in einer Alveole vorhanden sind, die sich erst später gegen die Wurzel hin zu einem Zahn verbinden (so die Backenzahn-Lamellen beim Elephanten).

Man theilt die Zähne bekanntlich ein in Schneide-, Bck- und Backen-Zähne; entwickeln sich welche von den zwei ersten zu ungewöhnlicher Grösse, so dass sie aus dem Munde hervortreten, so heissen sie Wehr-, Stoss- oder Hau-Zähne, Hauer.

Die Schneidezähne (Schnz.) der Oberkinnlade stehen alk, und nur sie, in den zwei Zwischenkiefer-Beinen, welche, durch eine Naht getrennt, zwischen den Kiefer-Beinen eingeschoben sind; ihre Zahl ist 0—1—4 jederseits; ihre Krone ist meistens Meisel-förmig zugeschärst; ihre Wurzel stets einsach. Ihnen gegenüber stehen die Schneidezähne des Unterkiefers, ihnen meist gleich an Form, gleich oder ungleich an Zahl; doch ist diese zuweilen schwer zu bestimmen, wenn sie oder der folgende Eckzahn nicht ihre charakteristische Form besitzen, weil sie nicht in einem besonderen Knochen stecken (zuweilen nehmen die 2 äussersten die Form des Eckzahns an, u. u.). Der Eck- oder

^{*} Was übrigens auch vom mikroskopischen Bau der Knochen überhaupt, so wie der Zähne von Fischen und Reptilien gilt; vgl. die Zeichnusg einiger Squalus-Zähne auf Tf. XLII^{1b}.

R. Owen Odontography or a Treatise on the Comparative Anatomy of the Teeth. London, II voll. 8°, 150 plat. 1840-1845. Die Aufnahme der Beschreibung und Abbildung mikroskopischer Merkmale in die Lethäs würde dieselbe abermals um mehre Bogen und Tafeln ausgedehnt, und da wir uns jedenfalls nur auf die ganz sossilen Genera beschränken können, zuletzt wenig genügt haben.

Lunds-Zahn (Ez.) ist gewöhnlich gebogen Kegel-förmig, spitz, stets sinwurzelig, einzählig oder (bei manchen Herbivoren) ganz fehlend. De er meistens höher ist als die übrigen Zähne, so muss dann in der entgegengesetzten Kinnlade zwischen Schneide- und Backen-Zähnen sine Zahn-Lücke seyn, in die er bei geschlossenem Munde aufgenommen werden kann; grösser wird diese Lücke, wo er ganz fehlt. Back en-Zāhne oder Mahlzāhne (Bz., Bzz.) sind 0 — 1 — 8 in einer Reihe hinter sinander, die 1-5 vordersten kleiner, schmäler, insbesondere einfacher, nur 1-2(-3)-wurzelig und meist mit bloss hinter einander stehenden Wurzeln, oft sowohl unter sich als von den vorigen und folgenden abstebend; es sind die Lücken-, Vordermahl-, falsche Mahl-Zähne, Praemolares (Lz., Lzz.)*. Die hintersten 3 (bei den eplacentalen Säugethieren 4) sind grösser, dicker, zusammengesetzter, an Zahl in derselben Familie beständiger, daher zur Charakteristik meist geeigmeter, in geschlossenen Reihen stehend, mit im Ganzen 2-4 Wurzeln, deren im Oberkiefer wenigstens 2 von aussen nach innen neben einander stehen (wenn auch mitunter der Länge nach etwas verwachsen); sie heissen ächte Backen- oder Mahl-Zähne oder (bei uns) Malm-Zāhne schlechtweg (Mzz.). Fast immer sind die unteren Backenzähne schmäler als die oberen, oft auch sehr abweichend geformt. Bleibt die Zahn-Reihe unvollständig an Zahl, so fehlen entweder Lückenzähne am vorderen oder Malmzähne am hinteren Ende der Reihe. Zwischen den Lücken- und Malm-Zähnen ist oft (bei Raubthieren zumal) ein Zahn durch Form und Grösse ausgezeichnet, der bald zu diesen, bald zu jenen gehört und zwischen beiden das Mittel hält, indem er nämlich entweder von den ersten die Grösse, von den andern die Form hat, oder seiner Länge nach betrachtet halb Lücken- und halb Malm-Zahn ist. BLAINVILLE nennt ihn Hauptzahn; bei den Raubthieren heisst er gewöhnlich Fleisch- oder Reiss-Zahn (Flz., Rz.).

Wir behalten den Namen "Lückenzahn" der Kürze wegen bei, wenn lerselbe auch nicht überall bezeichnend ist, da sich derselbe Einwurf auch zegen die übrigen Benennungen machen lässt. Zuweilen sind einzelne Lückenzähne, wenn nicht komplizirter, doch eben so zusammengesetzt oder nitunter höher als die nächsten Malm-Zähne. Die beste und sicherste Unterscheidung ist die in solche (vordere) Zähne, welche ihrer Stelle nach einem Wechsel unterworfen sind, und in solche, die es nicht sind; wir aben aber keinen kurzen bezeichnenden Namen dafür, da das Wort "Ersetz" oder "Wechsel-Zähne" schon solche Zähne bedeutet, die an der Stelle der Milchzähne erschienen sind, diese aber ausschliesst, also nicht auf die Zähne einer gewissen Stelle überhaupt angewendet werden kann.

Die Lückenzahn-Hälfte hat 1 Wurzel unter sich, die Malmott 2 neben einander. Bekanntlich aber zeigen sich auch in jeder daum zwei normale Zahn-Bildungen hinter einander, die 🛊 faltenden Milch- und die nach ihnen an ihrer Stelle herrord den Brautz-Zahne. Dieser Wechsel betrifft die Schoole und vorderen Backen-Zähne; doch bleibt zuweilen auch ein Milchrahn nach seinem Ausfall unersetzt. Zuweilen bleibt if Keim ganz rudimentär, so dass er sich gar nicht entwickelt, se seiner Alveole sogleich wieder resorbirt, oder von dem Zabn-Fill vorgehoben eine Zeit lang blos von diesem gehalten wird und d fällt. Dergleichen Zahn-Keime, welche mitunter schon vor du verschwinden, kann man gewöhnlich in solchen Fällen entdes eine Thier-Sippe oder -Art nicht alle Zähne besitzt, die ihr at Verwandtschaft zukommen würden. Die Milch-Zähne sind eti pligirter, als die an ihrer Stelle auftretenden Ersatz-Zähne; weniger als der bleibenden sind, so nehmen sie an den Rigensch letzten Backen-Zähne Antheil, deren Funktion sie mit verrichten Die vollzähligere Entwickelung der Zähne ist nach dem Gesagte gemeinen mehr dem embryonischen Zustand entsprechend und a öfters den älteren und untergegangenen Sippen einer Gruppe sit rend die neueren oft unvollzähligere und differenter entwicken haben. Diese Ersatz-Zähne bilden sich je unter der Basis des ih sprechenden Milch Zahnes und rücken in senkrechter Richtung Stelle ein, davon machen nur die Backen-Zähne der Rüssel-P. men eine Ausnahme, indem bei Mastodon nur 1, bei Riephas senkrecht nachrückender Zahn vorhanden ist, sondern vielm neuen Backen-Zahne hinter den alten entstehen und diese im niss three Abnutzung und ihrer eigenen Entwickelung fast wagevorn aus der Zahn-Alveole hinausdrängen; ja der letzte dieser Zähne, weicher selbst sehr gross und zusammengesetzt ist, nu an seinem ältesten vordersten Theile schon stark ab, während! terster noch nicht gebildet ist.

Man hat, um die Zusemmensetzung des Gebisses kurz und auszudrücken, gewisse Formeln eingeführt, von welchen wir felg die kürzeste und übersichtlichste beibehalten. $\frac{3\cdot 1\cdot 2\cdot 1\cdot 2}{3\cdot 0\cdot 3\cdot 3}=18$; Gebiss besteht auf einer (der linken) Seite des Mundes (womit die stets ganz gleich ist, und nur bei mächtig zu Stoss-Zähnen entw Schneide-Zähnen kommt es einige Male vor, dass von einem reienem links vorhandenen Zahn-Keime sich bloss der eine entwick-

los im Ober-, Mastodon im Unter-Kiefer]) oben aus 3 Schneide-, 1 Eck-1 5 Backen-Zähnen (die Zahlen durch Punkte getrennt), von welchen sten 2 Lücken-, 1 Fleisch- und 2 Höcker-Zähne (die Zahlen durh Komta getrennt) sind. Unten besteht das Gebiss auf einer Seite [die Zahlen d bier jedoch beispielsweise aus einer andern Familie gewählt] aus Schneide-, . Eck- und 6 Backen-Zähnen, von welchen 3 Lücken- und lebte Backen- (Malm-) Zahne sind. Ein sehr früh ansfallendes Zahnen oder ein nur den Männchen zukommender Zahn wird zuweilen noch Parenthese angegeben; eine zwischen Zwei und Vier veränderliche Anhl mit 2-4, oder wenn die Veränderung durch Ausfallen schon vorhaun gewesener Zähne in einerlei Individuen geschieht, mit 4-2 angegem; wo die Zahn-Formel für ganze Ordnungen oder Familien gesetzt rd, geben wir seltene abnorme Zahlen zuweilen ebenfalls in Parenthese . Im Laufe der Beschreibung bedentet alsdann, wenn von Backen-Zähm (Bas.) die Rede ist, ors. oder ros. im rechten Oberkiefer den ersten, u. im linken Unterkiefer den zweiten u. s. w., wobei aber der Geauch römischer Bezifferung sich immer auf die theoretisch vollständige rzahl bezieht, die einer Ordnung oder Familie zukommt. So haben die egulata mit Ausnahme der Proboscidia typisch 7 Backen-Zähne; man-It einer Sippe aber der vorderate im reisen Alter gänzlich, dann wird zichwohl der erste unter den vorhandenen mit ss. bezeichnet. Arabische fer dagegen beziehen sich auf die Stelle in der wirklich vorhandenen ihl. Die Länge der Zähne messen wir nur längs des Laden-Randes von rn nach hinten, ausser etwa bei Stoss-Zähnen; die Richtung von unten ch oben nennen wir Höhe.

Wir haben vorhin angeführt (S. 750), dass die Zähne sich von der sitze der Krone aus gegen die Wurzel hin entwickeln. Diese bleibt her mehr oder weniger lange Zeit unentwickelt, hohl, offen (ohne :h am Ende zu schliessen) und sehlt zuweilen fast ganz, während die he Krone unten immer fortwächst und somit der Zahn sich in dem nasse, als die Krone von oben abgenutzt wird, unausgesetzt aus der veole wieder nachschiebt (Schneide-Zähne der Nager; Backenhne der Feld- und Wühl-Mäuse), oder falls eine Abnutzung r nicht stattfinden kann, sortwährend an Länge zunimmt (Stosshne der Elephanten). v. Meyer hat diese Zähne als solche von ismatischer, die mit niedriger Krone und geschlossenen und mehr theilten Wurzeln als solche von pyramidaler Bildung bezeichnet. : CHRISTOL * nennt jene [eben so unpassend als fehlerhaft] Cäentodonten und diese Acamentodonten, indem er die Thatsache beigt, dass bei letzten zwischen Krone und Wurzel gewöhnlich eine ötzliche Einschnürung oder ein oft sehr entwickeltes Schmelz-Halsınd vorhanden ist, welches den ersten fehlt, weil sich bei ihnen ein

^{*} Jb. 1851, 498.

Zäment-Überzug über den Zahn-Schmelz dicker und reichlicher einstelt und in den Vertiefungen zwischen den Höckern oft so ansammelt, dass er diese ganz ausfüllt. Bei manchen Cämentodonten haben die Milch-Zähne mehr den Charakter der Zäment-losen Zähne, indem ihre Kreee niedriger, ihre Wurzeln stärker sind (Backen-Zähne des Pferdes), eder sie mitunter noch keinen Schmelz-Kragen haben (Hipparion); eder sie schliessen ihre Wurzeln und verschwinden sehr frühe, um Zähnen mit hohler offener Wurzel Platz zu machen (Stosszähne des Elephasten). Doch gibt es davon noch manche Zwischenstufen zwischen beiden Hauptformen, und Cämentodonten und Acämentodonten stehen öfters auch sogar in einer kleinen Familie beisammen; die Cämentodonten sind dann im Allgemeinen die älteren (Mastodon und Elephant; Anthrocotherium und Schwein; ?Hippotherium und Pferd; Halitherium und Halicore).

A. Cetacea (Thl. I, S. 66)

zeichnen sich durch Flossen-artige Vorder-Extremitäten, bis auf nicht vortretende Rudimente verkümmerte Hinter-Extremitäten, wagrechtes Hinterhaupt-Gelenke für den vom Wasser getragenen Kopf, weit rückwärts liegende Nasen-Öffnungen und mangelnde oder verkümmerte 1—2-wurzelige Zähne aus. Die eigentlichen oder carnivoren Cetaceen insbesondere sind an einem sehr langen spitzen meist asymmetrischen Schädel mit einfach Kegel-förmigen, einwurzeligen, bald zahlreich in einer gemeinsamen Zahn-Rinne stehenden, bald (wenigstens nach der Geburt) nur seltenen oberflächlich im Kiefer-Rande steckenden Zähnen und sehr verkürztem Halse kenntlich.

Cetotherium Brandt 1842.

(i. Bullet. Acad. Petersb. 1842-48, b, I, 145-148.)

(A. Cetacea; Fam. Balaenidae?) Eine mit Balaenoptera zunächst verwandte Sippe, beruhend auf vielen Schädel- und Unterkießer-Theilen ohne Schnautze, auch Schulterblatt, Humerus, ? Finger-Glieden und Wirbeln.

7

ŀ

t

An dem als typisch betrachteten Schädel, der zwischen dem aussern Rande der 2 Jochbein-Fortsätze des Schläsenbeins nur 1'6", dessen Stirnbein über beiden Augen-Höhlen 10"4" breit, und der vom Hinterende des Hinterhaupt-Beins bis zum Vorderende der Oberkieser-Beine nur 5"8" lang ist, unterscheidet sich a) von Delphinus, Hypero-

hon, Monodon und Physeter durch einen ganz symmetrischen Bau, durch nen flachern und daher auch nach vorn nicht abfallenden Schädel, wirch gegen die Stirn-Beine zugespitzte Oberkiefer-Beine, deren Hinrenden minder weit aus einander stehen, durch schmälere und mehr wwärts gelegene Spritzlöcher; b) von den eigentlichen Balänen durch el weniger lange Stirn-Beine und weniger weit und weniger gerade seh aussen vorspringende Jochbogen-Fortsätze, die nicht so weit vorigen, dass zwischen ihren äussern Enden der Schädel breiter würde, is zwischen beiden Aussenrändern der Orbital-Theile beider Stirneine. c) Der Schädel ist vielmehr wie bei Balaenoptera sehr flach und enz allmählich nach vorn verschmälert. Die Unterschiede von Balaeoptera sind aber weder von RATHKE noch auch, unseres Wissens, von RANDT angegeben worden, obwohl dieser eine Abhandlung darüber thon seit 1842 angekündigt hat.

Eichwald gibt als Charakter der Sippe an: "Schädel flach; das linterhaupt-Loch wie bei Dinotherium nahe am oberen Rande des Schäels und beiderseits von den 2 sehr grossen ovalen Condyli eingefasst; ie Joch-Beine in lange und ziemlich dicke Apophysen fortgesetzt; die Oberkiefer-Beine hinten spitz zulaufend und sich mit dem Stirn-Beine erbindend." Er glaubt gleichwohl noch jetzt, insbesondere wenn die ieser Sippe zugeschriebenen Theile der Extremitäten dazu gehören ollten, darin eher einen Delphin als eigentlichen Wal zu erkennen.

Arten: 1 in hartem pliocanem Meeres-Kalke am Vorgebirge Taal auf der Halbinsel Taman bei der Festung Anapa.

letotherium Rathkei. Tf. XLVIII, Fg. 5 ab († n. RATHKE). lalaenoptera Rathke i. Mém. présentés à l'Acad. de St. Petersb. 1885, II, 332-334, t... f. 1-2.

etotherium Rathkei Brandt i. Bullet. Acad. Petersb. 1843, b, 1, 148; i. Verbandt. der Mineral. Gesellschaft zu St. Petersburg 1844, 239 [uns nicht zugänglich]; — Eichw. Leth. Ross., dern. période, 333.

Es ist nicht ermittelt, ob die Kleinheit des Schädels dieser Art nur ine Folge jugendlichen Alters ist. Die Abbildung stellt des Schädels nke Hälfte A von oben und B von hinten dar; a Hinterhaupt-Gelenkppf, b Schuppe des Hinterhaupt Beines; c Joch-Fortsatz des Schläfeneines; e Stirn-Bein; f Orbital-Theil desselben; g Oberkiefer-Bein; d
nd h Kalk-Massen in der Schläfen-Grube und im Nasen-Kanal. Von
en übrigen Theilen ist weder Beschreibung noch Abbildung vorhanden.

Die andere von Brandt aufgestellte Art:

Animal Halicorae et Dinother, affine.

Eichw. i. Bull. Petersb. 1888, a, IV, 257-266 > Jb. 1846, 495 ff.
Ziphius priscus Eichw. Urw. Russl. 1840, I, 35-53, t. 1, 2; Leth. Ren.
I. c. 335-340, t. 12.

Cetotherium priscum Brandt i. Bull. Petersb. 1843, b, I, 148.

Bestehend in Kinnladen-Stücken, schönen Schwanz-Wirheln und einem ganzen Schwanz, wovon jedoch die ersten nach Brandt's eigener Meinung nicht ganz zur Feststellung der Sippe genügten, wird nach der spätern Vervollständigung durch neue Ausgrabungen von Richward bei Ziphius im weitern Sinne des Wortes (vgl. S. 758) festgehalten und noch insbesondere dem Chaenocetus (Hyperoodon rostratus) genähert.

Balaenodon R. Ow. 1846.

(Brit. Foss. Mamm. 536.)

(A. Cetacea; Fam. Balaenodontae Ow.) Familie und Sippe beruhen auf Zähnen wie von Physeter und auf mit-vorkommenden wahrscheinlich dazu gehörigen Pauken-Beinen wie von Balaena.

Die Physeter-Zähne sind vergleichungsweise zum ganzen Thiere klein (z. B. 6" lang auf 2" Dicke), im Oberkiefer früh ausfallend, und daher nur wenige im vorderen Theile der Kinnlade, von prismatischer Bildung (d. i. Krone und Wurzel nicht geschieden), zylindrisch-konoidisch, stumpf und etwas gebogen, zusammengesetzt aus einer etwas schlankeren Dentine-Masse, mit unzusammenhängenden Osteodentine-Klumpchen in ihrer Achse, und einem verhältnissmässig dünnen (nur 1/3 Radius dicken) Zäment-Überzug (Ow. Odontogr. 353, t. 89, 90). Davon unterscheiden sich nun die fossilen Zähne hauptsächlich dadurch, dass die Dentine nur einen dünnen Zylinder bildet, welcher von einem viel dickeren ²/₃ bis ³/₄ des Radius einnehmenden Zäment umgeben ist und von einem dünnen zusammenhängenden Osteodentine-Faden in ihrer Achse durchzogen wird. In der mikroskopischen Textur sind sich beiderlei Zähne sehr ähnlich; doch strahlen die dichotomen Dentine-Röhrchen (1/12000" dick) fast recht- (statt spitz-)winkelig zur Achse gegen den Umfang des Zahnes aus; die weniger rundlichen Dentine-Zellen haben 1/5000" Weite; die Zäment-Zellen sind zahlreicher, bis 1/3000" weit, dreimal so weit auseinander und mit zahlreichen fast parallelen Zäment-Röhrchen zusammenhängend, welche vom äussern Theile des Zäments gegen die Dentine hin verlaufen und sich in feine Ästchen auf-Ausserdem ist das Zäment von einigen wenigen Gefäss- oder lösen.

irk-Kanälchen durchzogen, sast wie bei Physeter. (Vielleicht sind diese hne nur die Wurzel-Theile der Zähne von Hoplocetus?, S. 758).

Die Pauken-Beine (Cetotolithen Ow.), welche im natürlichen stande mit dem Felsbeine der Cetaceen schwach verwachsen sind, sann sich bis jetzt im Fossil-Zustande immer davon abgebrochen. Sie scheinen denen von Balaena so ähnlich, dass sie auf keine generische prochiedenheit deuten würden, obwohl sie mit denen der lebenden sten nicht übereinstimmen. Ihre Form ist aber zu komplizirt, als dass was auf die Beschreibung ihres Gesammt-Charakters und ihrer Artweschiedenheiten einlassen dürsten; wir verweisen daher lediglich auf wen Abbildung.

Arten. Beiderlei Theile kommen abgerollt auf sekundärer Lager-Ette im Red-Crag von Felixstow, die letzten aber auch z. Th. priitiv im London-Thone am Harwich-cliff in Essex etc. vor, von den ihnen 2, von den Otolithen 4 Arten. Owen leitet sie daher alle aus m London-Thon ab, während Morris sie einfach im Red-Crag anbrt. In Ermangelung sonst entsprechender Theile vermuthet OWEN, ss sie zu einerlei Thier-Geschlecht zusammengehören, ohne sie nach rten zusammenlegen zu wollen. Die Verbindung von Physeter-ähnhen Zähnen mit ächten Balaena-Otolithen macht den Sippen-Charakr aus. Das seltenere Vorkommen der Zähne im Vergleich zu den lolithen veranlasst Owen zur Frage, ob die Thiere nicht weniger ihne als unsere Cachalots gehabt haben möchten. Da auch Balaena 1 Fölal-Zustand kleine Zähne statt der Barten besitzt, so ist Owen neigt Balaenodon dem bleibenden Fötal-Zustand von Balaena zu versichen. Sehr ähnliche Zähne beschreibt unter dem Namen von Phyter- und Delphin-Zähnen G. JAEGER (foss. Säugeth. Württemb. 5-7, 1, f. 6-22) aus der Mollasse Württembergs; auch sie scheinen die erkmale zu besitzen, welche Balaenodon von Physeter unterscheiden. uch einen Hinterschädel, einige Wirbel, einen Zahn- und Gehör-Knoen aus den Migcan-Schichten von Linz hat H. v. MEYER dieser Sippe, it einigem Zweisel, unter dem Namen B. Lentianus eingereiht*, auf ren Verwandtschaft mit Zeuglodon hinweisend. Ist diese Verwandthaft begründet, so erhalten wir Mittel, den Schädel-Bau genauer kenn zu lernen.

^{*} MEYER i. Jb. 1849, 549; — C. Ehrlich geogn. Wanderung. in die NO.pen 1854, p. 81, t. 2-4 > Jb. 1852, 623.

Balaenodon physaloides. Tr. XLII⁶, Fg. 9 ab († n. Ow.), Balaenodon physaloides R. Ow. Brit. Memm. XLVI a, 536, fg. 216, 226-229 > Jb. 1846, 633.

Ein Zahn von aussen und im Längsschnitte (die mikreekopische Vergrösserungen s. a. a. O.).

Balaenodon affinis.

Tf. XLII⁶, Fg. 10 (½ n. Ov.).

Balaena affinis R. Ow. Brit. Memm. 530, fg. 221.

Balaenodon affinis R. Ow. ib. XLVIa, > Jb. 1846, 633.

Ein Pauken-Bein 5" lang, dem von Balaena antarctica am ähnlichsten.

Hoplocetus Genv. 1848-52.

Zähne mit kleiner Krone auf einfacher mächtiger Wurzel von gebogener Spindel-Form; das untere Ende stumpf angeschwollen, des obre etwas schmal zulaufend und von einer konischen Krone überragt, die zwar plötzlich wieder etwas an Dicke zunimmt, aber nur einen kleinen Theil von der Dicke und Länge des Ganzen ausmacht. Leider bat Gervals die mikroskopische Struktur der Zähne nicht untersucht, un solche mit der bei Balaenodon zu vergleichen, obwohl er selbst darauf hinweist.

Arten: zwei in Miocăn- und Pliocăn-Schichten Frankreichs.

Hoplocetus crassidens. Tf. XLVIII, Fg. 8, (1/2 n. GERV.).

Hoplocetus crassidens GERV. Paléont. 161, t. 20, f. 10, 11 (p. 1-1).

An zwei Exemplaren mit nicht vollständig erhaltener Krone ist 1) Länge der Krone 0^m,011, der Wurzel 0,110; Umfang der letzten 0,115 (unsre Abbild.). 2) Länge der Krone 0,017, der Wurzel 0,094. An letztem ist die Krone deutlicher durch viele feine Längsfalten geziert.

In Miocan-Schichten des *Drôme-Dpts.*; im Meeres-Sande der Subapenninen-Mergel (w) bei Montpellier.

Chonoziphius Duvernoy 1851.

(i. Ann. sc. nat. 1851, c, XV, 6-71 > Jb. 1853, 93.)

Ziphius Cuv. pars *.

(A. Cetacea; Fam. Delphinidae aus der Unterabtheilung der Heterodontae (Fam. Duvern.), mit nur höchstens 1—2 Paaren aus Al-

Duvennor theilt a. a. O. diese Sippe in 4, wovon 3 auch lebend vorkommen, nämlich Berardius, Mesodiodon und Ziphius. Erster ist symmetrisch, im Oberkieser vorn jederseits mit 2 starken Zähnen; die zweite Sippe hat im Unterkieser jederseits 1-2 Alveolar-Zähne in der Mitte,

veolen entwickelter vollständiger Zähne bloss im Unterkiefer, gewöhnlich mit noch einigen kleinen und unvollkommenen, die nur im Zahn-Fleische einer oder beider Kinnladen hängen.) -- Die Sippe ist Hyperoodon und (dem jetzt auch lebend bekannten) Ziphius nahestehend, aber wesentlich charakterisirt durch zwei Trichter-förmige Höhlen, welche in den 2 Incisiv-Beinen am Grunde des Rüssels unmittelbar vor den Nasenlöchern liegen und sich vorwärts auf dem Schnabel verschmälern, übrigens wie die Zwischenkieser-Beine sehr ungleich sind, indem das rechte viel stärker als das linke ist. Die Zwischenkiefer werden jedoch nach vorn in 4/5 Länge symmetrisch und verbinden sich oben in der ganzen Länge des Rüssels mit einander, eine breite Rinne bildend, so dass der Vomer hiervon oben nicht sichtbar wird. Die Hinterwand der Nasenlöcher, durch Vomer, Sphenoid- und Ethmoid-Bein getheilt, wird von den Nasenbeinen überragt. Im Oberkiefer schlen die Alveolar-Zähne gänzlich, doch zeigen die Zwischenkieser-Beine jederseits eine Zahn-Furche. Die Seiten des Schnabels sind nicht in vertikale Wände erhoben. (Der Unterkieser ist unbekannt, so wie alles Obrige.)

Eine Art: 2 Schädel-Theile, im Antwerpener Hafen-Becken [? pliocän] 1809 einige Fuss unter dem Meeres-Spiegel gefunden.

Chonoziphius planirostris. Tf. XLIII, Fg. 6 abc (\frac{1}{8} n. Cuv.).

Ziphius planirostris Cuv. oss. foss. V, 1, 352, t. 27, f. 4-6; — Leth. a, 1175, t. 43, f. 6; — van Bened. i. Bullet. Acad. Bruxel. 1846, XIII, 1, 257—261; — Genv. Peléont. 155, t. 40, f. 2 (explic. p. 11-12).

Chonoziphius planirostris Duv. i. Ann. sc. nat. 1851, c, XV, 61-63, 71, t. 2, f. 5 > Jb. 1853, 94.

Die Figuren stellen den Schädel von der Schnautzen-Spitze bis hinter die Nasenlöcher und seitlich bis nahe an die Augen-Höhlen dar (das Übrige fehlte an dem Fossile), a schief von der Seite, b und c senkrecht von oben und von unten. Der Rüssel ist abgerundet vierseitig prismatisch, vorn etwas zugespitzt, hinten etwas abgeplattet, unten fast Dach-artig gekielt, 0^m,350 lang, mitten 0^m,085 und hinten 0^m,140 breit, etwas breiter als hoch, vorn wie bei den Delphinen mit einer Höhle von 0^m,015 Länge versehen. Längs jeder Seiten-Kante zieht

ist ebenfalls symmetrisch und mit der Andeutung der 2 Leisten versehen; Ziphius ist sehr unsymmetrisch, am Anfange des Rüssels mit einer ansehnlichen Vertiefung, von deren Grunde die Nasenlöcher sich nach hinten fortsetzen, und welche das Vomer nach vorn begrenzt. (Andere Ziphioiden-Sippen s. Gervals i. Jb. 1854, 848.)

eine Rinne, in welcher mehre Löcher für den Gaumen-Nerven liegen. Hinter dem Rüssel beginnt die starke seitliche Ausbreitung, welche jederseits vor den (weggebrochenen) Augen-Höhlen war, und zwischen welchen und dem mitteln Theile des Schädels eine tiefe Grube zickt (Fg. a, b). Zwischen diesen ganz in der Mitte liegen nun die 2 Trickter neben einander, welche aussen durch Leisten-artige Ränder von jenen Furchen geschieden werden; vorn spitzen sich beide zu, und wader Spitze setzt ein verdeckter Kanal fort, der oben auf der Basis des Rüssels jederseits durch eine kleine Öffnung ausmündet. Hinter und zwischen diesen Trichtern liegen, den Schädel in seiner ganzen Böhe senkrecht durchbohrend, die Nasenlöcher (Fg. b, c) in ähnlicher Weise von einander getrennt.

Arionius Myn. 1841.

(i. Jb. 1841, 315-331).

(A. Cetacea; Fam. Delphinidae veri.) Auf einem 0-19 langen Stück Hinterschädel (ohne Jochbogen, Schnautze und Vordertheil des Unterkiefers), einem hintern Oberkiefer-Theile, ansitzenden und losen Zähnen beruhend, woraus sich ein lang- und spitzschnautziger Delphin-Schädel von ?symmetrischem Bau und mit vielen und bleibenden Zähnen erkennen lässt, woran der Him-Theil weder so hoch noch so kurz und hinten gewölbt ist, als gewöhnlich, mehr allmählich und geradlinig in die Schnautze übergeht und durch eine breite platte Horizontal-Ebene an der länglichen Stirn-Gegend ohne Stirn-Höcker an die herbivoren Cetaceen erinnert.

Der Schädel scheint gross und ansehnlich breit zu seyn. Die hintersten Backen-Zähne sitzen etwa 0^m,35 vor den Gelenk-Fortsätzen des Hinterhauptes in einer Gegend, wo die Schädel-Breite 0^m,16 beträgt. Hinterhaupt-Fläche unter 125^o [?rückwärts, statt vorwärts] ansteigend, que er -k onk av, abnehmend nach unten, zunehmend nach oben, so dass der (mit 0^m,20 Höhe am höchsten gelegene) Hinterhaupt-Rand mit der Stirn-Fläche ebenfalls konkav (fast wie beim Schwein) erscheint; in der Mitte der Hinterhaupt-Fläche zieht eine abwärts abnehmende Vertikal-Leiste, welche schon halbwegs zum Hinterhaupt-Loch erlischt. Dieses ist 0,127 unter der Stirne gelegen, 0,041 hoch und 0,043 breit, zwischen den zwei 0,114 Breite auf 0,054 Höhe einnehmenden Gelenk-Fortsätzen erhalten. Vorderrand der Nasenlöcher 0,2 vor dem konkaven Hinterrande der Stirn-Fläche; von erstem zieht ein

weit-geöffneter Nasen-Kanal mitten auf der Oberseite der wahrscheinlich langen Schnautze herab, ansangs 0,057, weiter abwärts 0,023, dann wieder bis 0,035 breit und im Mittel 0,08 tief. Die Nebenseiten der Schnautze sast vertikal, wenig gewölbt mit unregelmässiger Längs-Grube. Der Unterkieser zeigt das Hinterende der Symphyse schon 0,41 vor den Gelenk-Fortsätzen des Hinterhaupts (was auf eine Symphyse von 1/2 Schädel-Länge schliessen lässt) mit 0,085 Breite. Die eigenthümliche Ausdehnung der Kiefer-Beine in der Nähe der Nasenlöcher, die das Ganges-Krokodil auszeichnet, mangelt hier. Zähne dicht hinter einander in Alveolen stehend, von pyramidaler Bildung (bei manchen Delphinen sind sie prismatisch, d. h. Krone und Wurzel nicht unterschieden und die Schmelz-Rinde stärker), einwurzelig, im Unterkiefer schwächer, mit längeren und spitzeren Wurzeln (0,031 lang auf 0,010-0,013 Dicke), als im oberen, die Wurzeln ohne Schmelz. Zahn-Krone spitz, konisch, kaum gekrümmt, am Grunde in beiden Richtungen fast gleich dick (0,015), gegen die (sich abnutzende) Spitze hin mehr zusammengedrückt (0,013 lang auf 0,0105 Dicke bei 0,033 Höhe, Alles an einem lose gefundenen Zahne gemessen; die in den Alveolen sind etwas kleiner), vorn und hinten mit einer schärferen Kante, an den Seiten längs-gestreist, was sich Alles auch an der Zahn-Substanz unter der Schmelz-Rinde erkennen lässt. — Vielleicht gehören dazu auch noch die von Jägen (Württemb. Säugeth. S. 7, Tf. 1, Fg. 23—25) beschriebenen Fels-Beine.

Arten: eine, ober-miocăn in der Molasse zu Baltringen in IVarttemberg und zu Söldenau bei Ortenburg in Baiern (Zähne).

Arionius servatus.

=

ĸ

Delphinus ep. Jäg. (1889) Säugth. S. 7, 200, 213, t. 1, f. 28.

Delphinus mollassicus [Jäg. Il. cc. fide] Myr. i. Nomencl. Zool. 103;
— Gibb. Fauna d. Vorw., Säugeth. 237*.

Arionius servatus Myr. i. Jb. 1841, 315--331; 1852, 303; i. Wiegm. Arch. 1842, II, 57; — Jäg. (1850) foss. Säugth. i. Act. Leop. XV, II, 780 > Jb. 1851, 501.

Zu vergleichen: Delphinus Cortesii Cuv. oss. (Cortesi Saggio oritt. 48, t. 2, f. 1.

Das vollständige Thier mag 12' Länge besessen haben. Die entsprechenden Maas-Verhältnisse der bekannten Theile sind schon oben angegeben. Das bei Jäger abgebildete Bruchstück ist nicht bezeich-

Den hätte.

nend genug, um dessen Abbildung hier zu wiederholen; MEYER hat noch keine geliesert.

Delphinopsis Joh. Müll. 1853.

(i. Sitzungs-Ber. d. Wien. Akad. X, 84-87 > Jb. 1868, 627.)

(A. Cetacea; Fam. Delphinidae, veri.) Eine auf zusammen gefundene Wirbel-Epiphysen, Dornen-Fortsätze, Rippen, Schulter-Blatt, Arm und Hand gegründete Sippe, die sich als ein kleiner Delphin erweist mit eigenthümlicher Haut-Bildung. Auf den meisten Knochen hat sich nämlich eine 1/40" dicke Schicht mit sehr regelmässig linirter Obersläche erhalten, deren Linien parallel, abwechselnd erhaben und vertiest, an den Knochen-Grenzen nicht unterbrochen, so dicht stehen, dass deren 10-15 erhabene auf 1" Breite kommen. Diese Schicht ist von hellerer Farbe und hat dicht unter sich und näher an den Knochen noch eine dünne schwarze wie verkohlt aussehende Schicht, welche meist zerreiblich ist. Ausserdem treten an der ganzen Flosse beiderseits u. a. e. a. Th. (die Bruch-Flächen der Knochen immer ausgenommen) noch weniger zweifelhaste Reste einer Haut-Bedeckung auf, in kleinen dichten Knochen-Plättchen von 1/19" - 1/2" Queermesser auf $\frac{1}{6}$ " Dicke bestehend, welche kreisrund, seltener länglich oder unregelmässig, meistens flach konvex, auf einer Seite glatt abgerundet und schwarz, auf der andern heller, flach und meistens sehr regelmässig liniirt sind. Die Linien sind auf allen Plättchen zu einander parallel, fast in der Richtung der Flossen-Achse, 8 auf $\frac{1}{2}$ ", auf manchen Plättchen jedoch undeutlich. Die Plättchen nehmen gegen das Ende der Flosse hin an Grösse ab und sind viel härter als das Gestein. Am Arm sieht man weder Plättchen noch die liniirte Schicht; an der Hand-Wurzel sind der ersten nur wenige, und die letzte ist nicht zu sinden; an andern Stellen liegen jene einzeln zerstreut oder zusammengehäust, mit oder ohne liniirte Schicht.

Die einzige Art: D. Freyeri Müll. ll. cc. aus den Miocän-Schichten von Radoboj, mit Quercus lonchitis Unger zusammen liegend, ist noch nicht abgebildet. Ihre Grösse geht aus folgenden Ausmessungen hervor. Arm und Flosse zusammen kaum über 5"6": Oberarm 1" lang, mitten 6", unten 8" breit; Radius 2"3" lang und 7" breit. Von 4 Mittelhand-Knochen sind 3 je 5" lang und 3" breit, der 4. etwas kürzer. Die ersten Phalangen haben (2) $3\frac{1}{2}$ " auf $2\frac{1}{2}$ " Breite. Die Rippen sind mitten nur 2", unten $3\frac{1}{2}$ ", die Wirbel-Epiphysen $6\frac{1}{2}$ ", die Dorn-Fortsätze 6" breit. Es bliebe nun nach Müllen eine Rippen sind mitten nur 2".

LER noch zu untersuchen, ob nicht auch die von GERVAIS einer Sphargis (Sph. pseudostracion G.) zugeschriebenen Knochen-Platten von Vendargues hieher gehören, welche aber ganz mit jenen übereinkommen, worauf v. MEYER seinen Psephophorus gründet, und die Müller bei Zeuglodon [vgl. S. 768] abgebildet hat.

Smilocamptus Genv. 1849.

Eine Sippe von unsichrer Stellung, auf einem Zahne beruhend, welcher einwurzelig, Rckzahn-förmig, von einer Seite abgeplattet und von Gestalt einer gegen ihre Fläche eingekrümmten Hand ist, einigermassen analog den Zähnen von Dorudon Gibb. (hier unten). Leider sehlen alle Untersuchungen über dessen innere Beschaffenheit. Das Verhältniss der Krone zur Wurzel ergibt sich aus der Abbildung.

Die Art heisst

Smilocamptus Bourgueti. Tf. XLVIII, Fg. 7 ab († n. GERV.). Smilocamptus Bourgueti Genv. i. Compt. rend. 1849, XXVIII, 645; Paléont. 161, t. 41, f. 4 (p. 1).

Der Zahn ist $0^m,055$ lang und stammt aus den Faluns von Sa-lèle im Gironde-Dpt.

Zeuglodon R. Ow. 1839, MULL., BURM. *.

Basilosaurus Harl. 1834, Gibbes, Tuomer; — Zygodon (Ow.) Gein. 1845; — Dorudon Gibb. 1845; — Hydrarchus Kech 1847 **, Carrus **, — Pontogeneus Leide 1858.

Tf. XLVIII, Fg. 1, 2; Tf. LVII, Fg. 1.

(Mikroskopische Zahn-Textur, Ow. (Idont. 360, t. 91.)

- (A. Cetacea, Fam. Zeuglodontae.) Die Sippe beruht auf Resten von allen Theilen des Skelettes, das man mehrmals ganz beisammenliegend, wenn auch theilweise zerstört, gefunden hat. Die
- J. Müller über die fossilen Reste der Zeuglodonten von Nord-Amerika mit Rücksicht auf die Europäischen Reste aus dieser Familie, 38 SS., 27 Tíln. in folio, Berlin 1849 (vorher in Wiegmann's Archiv und in Müller's eigener Zeitschrift > Jb.); Burmeister, Bemerkungen über Zeuglodon cetoides Ow., Basilosaurus Harl., Hydrarchus Koch etc. Halle 1847, 4°.
- A. Koch kurze Beschreibung des Hyrarchus Harlani, Dresden 1847, mit Abbildungen.
- CARUN Resultate geologischer, anatomischer und zoologischer Untersuchungen über das unter dem Namen Hydrarchos von A. Koch nach Europa gebrachte und in Dresden aufgestellte grosse fossile Skelett, in Verbindung mit Grinitz, Güntner und Reichenbach herausgegeben, mit 7 Tfln., Dresden und Leipzig 1847.

Thiere erinnern durch ihre kolossale Grösse (bis von 70' Länge) an manche Saurier, sind aber jedenfalls Säugthiere, welche im Skelett-Bau den carnivoren Cetaceen zunächst stehen, in einzelnen Charakteren des Schädels wie in den Zähnen jedoch mehr mit den Phoken übereinstimmen und endlich so manche Bigenthümlichkeiten in den Wirbelau. s. w. besitzen, dass sie bei den Cetaceen eine eigene dritte Gruppe von gleichem Rang und Werth wie die eigentlichen und wie die herbivoren Cetaceen bilden (Tf. LVII, Fg. 1 n. Vogt).

Es sind Säugthiere [daher der Name Basilosaurus nicht beibehalten werden kann] durch die Zusammensetzung des Schädels und besonders des Unterkiefers ganz ohne Nähte, durch die Anwesenheit der Psuken-Knochen oder der Bullae ossene des Ohres, durch die dritthalb Windungen und Spiral-Platte der Schnecke, durch die doppelten Gelenk-Köpfe des Hinterhauptes, durch die eingekeilten und theils 2-wurzeligen Backen-Zähne, durch die Epiphysen und platten End-Flächen der Wirbel-Körper u. s. w. — Als Cetaceen erscheinen sie durch viele Verhällnisse der Schädel-Bildung, durch die Zahl und mikroskopische Struktur der Zähne, durch die Gestalt und die Zahl der 2 Extremitäten u. s. f. — Als eigenthümliche Sippe endlich hauptsächlich durch die anscheinend vorhanden gewesene Beweglichkeit der Hand-Glieder, durch das Verhältniss zahlreicher einwurzeliger (Hunds- oder) Kegel-Zähne zu den zwei-wurzeligen zackigen Backen-Zähnen (4-10:5-10), durch die geschichtete Zusammensetzung aller etwas grösseren und älteren Knochen, in welchen die Schichten bald von innen nach aussen, bald der Oberstäche parallel und senkrecht faserig erscheinen, ein Bau, wie er sonst nur unter dem Mikroskop und nach längerer Mazeration im Kleinen hervorzutreten pflegt; während im Inneren insbesondere der längeren Wirbel noch unverknöcherte Stellen vorhanden gewesen, die nun von Stein-Kernen erfüllt sind.

Der Schädel (Tf. XLVIII, Fg. 2a) macht nur ungefähr ½ 1/10—½ von der Gesammtlänge des Körpers wie bei den Reptilien aus; das Gehirn im Ganzen und die Hemisphären insbesondere sind nach dem im dreieckigen Hirn-Kasten vorhandenen Raume nur klein, das kleine Gehirn jedoch ungeheuer gross; der knöcherne Schädel (Fg. 1a, 2a) in Form, Verschmälerung zwischen den mächtigen Schläfen-Gruben (t*, t*) und Hinterhaupt-Leisten (occ.) den Seehunden ähnlich; — die Pauken-Knochen dagegen von der Muschel-artigen Gestalt, die Schädel-Basis, das Keil Bein, die grossen Pterygoid-Gruben hinter den Pterygoid-Fortsätzen, das Stirnbein (fr) hinten schmal und vorn in zwei seitliche Orbital-

Platten breit (Fg. 1) über den weit nach vorn gerückten Augen (o) ausgedehnt, der breite Anschluss des Oberkiefers ans Stirn-Bein, der breite Anfang und die schmale lange Rüssel-artige Fortsetzung der Gesichts-Gegend nach vorn (Fg. 2): Alles zumeist den Walen entsprechend. Die Nasen-Kanäle verlaufen (von den Cetaceen abweichend) wagrecht nach vorn und münden vor den kurzen Dach-förmigen Nasen-Beinen (n, n) am Anfang der verschmälerten Schnautze vor- und aufwärts aus (n°). Der Unterkiefer zeigt dieselbe Form und weitmündige Höhlung wie am Delphine; nur der vorderste Zähne-tragende Theil ist ganz solide; seine Äste liegen vorn mit sehr langer Symphyse (fast wie bei Platanista) au einander, sind fast in der ganzen Länge der Zahn-Reihe nur $\frac{5}{3}$ so hoch als dick und werden nur in der Nähe des aufsteigenden Astes bedeutend höher $\frac{1}{3}$.

Die Zähne, nur aus Dentine und Schmelz bestehend, entsprechen durch ihre mikroskopische Struktur dem Dugong am meisten, sind von prismatischer Bildung, 1-2-wurzelig, wie bei Phoken gestaltet, doch mehr-zackig und durch ihre grössere Anzahl mehr den Delphinen entsprechend (Fg. 1 b c d; Fg. 2 b c d), in der Jugend hohl. Zuvorderst stehen jederseits mehre zusammengedrückt konische Eckzahn-förmige Zähne mit etwas gebogener Krone und langer einfacher in schief vorwarts liegender Alveole steckender Wurzel (Fg. 2 a b c; Fg. 1b), die 1-3 ersten kleiner; die Zahl im Ganzen 4-10, wahrscheinlich mit dem Alter zunehmend. Die ohne Vermittelung unmittelbar darauf folgenden Backen-Zähne, wenigstens 5-10 in jeder Reihe, mit stark zusammengedrückter dreieckiger (fast Carcharodon-ähnlicher) zweischneidiger Krone, an einer (Fg. 2d) oder gewöhnlich an beiden und in diesem Falle fast gleichen Schneiden (1 d, 2 ce) mehrzackig, gleich oder ungleich jederseits 1-4-5-zackig; die 1-4 hintersten Zähne bedeutend kleiner, zwei-wurzelig. Die 2 Wurzeln eines Zahnes, wie es scheint, ohne bestimmte Ordnung oft der Länge nach verwachsen, aber öfter getrennt, parallel oder gebogen oder selbst weit aus einander gespreitzt : alle Zähne anfangs dicht an einander gedrängt, später aber (etwa mit Ausnahme der 3-4 hintersten?) durch Zwischenräume von einander getrennt, die mit dem Alter grösser zu werden scheinen, da mit dem Wachsthume des Thieres die Kiefer-Beine sich ausdehnen, während die Zähne unveränderlich bleiben. In diesen Zwischenfäumen, oder, wenn

[†] Der vollständigste und noch nicht beschriebene Schädel soll sich im TEYLER'schen Museum zu Harlem befinden, F. Roem. i. Jb. 1854, 168.

sie sehlen, im Oberkieser innerhalb, im Unterkieser ausserhalb der Zehn-Reihe drücken sich die Spitzen der alternirenden Zähne des entgegengesetzten Kiesers in den Kieser-Knochen ein.

Die Wirbel (Fg. 1e) gleichen weit mehr denen der Cetaceen als der Phoken. Sie sind mit Ausnahme der Hals- und vordersten Brust-Wirbel in ihrer Mitte von 2 nahe beisammenstehenden Löchern oder Emissarien (1 e*) senkrecht durchbohrt (wie bei Plesiosaurus unter den Reptilien und Mylodon unter den edentaten Säugthieren). Die mittlen und hintern Hals-Wirbel haben ein grosses Loch in der seitlichen Ausbreitung über den Queerfortsätzen. Die Wirbel-Körper sind (wie bei den Cetaceen) am Halse und Anfang der Brust am kürzesten und nebmen dann mehr oder weniger an Länge bis in die Lenden- und vordere Schwanz-Gegend zu. Wie bei den Cetaceen sind nur die Hals- und vorderen Brust-Wirbel mit schiefen oder Gelenk-Fortsätzen versehen, so dass die meisten Wirbel nur durch die End-Flächen der Wirbel-Körper verbunden waren; denn die vorderen grossen Fortsätze am Wirbel-Bogen (welche bei Walen und Delphinen vertikal aufgerichtete Blätter sind und den Dorn-Fortsatz des vorhergehenden Wirbels zwischen sich nehmen, ohne dass hinten gleiche ihnen entsprechende Fortsätze vorhanden wären) theilen sich hier in ein flach liegendes breites Blatt und zwei weit aus einander stehende Fortsätze, welche den vorangehenden Dornen-Fortsatz wegen der Länge des Wirbel-Körpers nicht einmal erreichen, was bei den Walen erst am Schwanze so geschieht. Alle Wirbel-Epiphysen erscheinen selbst im Jugend-Zustande nicht als gesonderte durch eine Naht vereinigte Knochen (als welche sie bei den Cetaceen auftreten) und die Wirbel-Bogen vom Körper nicht getrennt, obwohl die oben erwähnte Schichtung der Knochen-Masse zuweilen dieses Aussehen veranlassen kann. Die Zahl der Wirbel ist weder im Ganzen noch für einzelne Gegenden genau bekannt. Jedoch sind dieselben am Halse anfangs kaum halb so lang als breit und ist der Atlas und ein anderer vorderer Hals-Wirbel ganz wie bei Balaenoptera beschaffen, daher es wahrscheinlich, dass der Hals im Ganzen wie bei den Walen, mit gleicher Wirbel-Zahl und nur etwas länger (wie bei Manati) gewesen ist. Die vordren Brust-Wirbel haben Queer-Fortsätze am Bogen mit Facetten für die Rippen, so dass diese mit ihren Gelenk-Höckern am schief aufwärts gerichteten Queer-Fortsatz, mit dem Gelenk-Kopfe an die Körper zweier an einander stossender Wirbel zugleich befestigt sind; an den mitteln Brust-Wirbeln rücken beide Gelenk-Flächen näher zusammen, und zuletzt geht die Anlenkung der Rippen (wie bei den Walen) ganz auf

den Körper über (Fg. 1 e), der Rippen-tragende Queer-Fortsatz des Bogens geht ein und es entsteht ein solcher von geringer Länge (bei den Walen sehr lang) an der Seite des Körpers, um an den hintern Rumpf-Wirbeln endlich (abweichend von den Walen) bis zum Rand der Basis des Wirbel-Körpers herabzusinken. Bei der Vorderbrust liegt der hintre Theil des Bogens noch auf dem vordern Theil des Bogens des nachfolgenden Wirbels auf; weiter hinten bleiben die Bogen geschieden. An den vordersten Brust-Wirbeln sind die Dornen-Fortsätze, in der Form an die der Hals-Wirbel anschliessend, dünn, kurz und Tafelförmig; an den darauf folgenden vorderen nehmen sie rasch zu, werden bei weitem die böchsten von allen (1 e) und sinken dann gegen die Lenden allmählich wieder herab (während bei den Cetaceen die längsten Dornen in der Lenden- oder Schwanz-Gegend unter der Flosse, bei den Land-Säugethieren ganz vorn an der Brust vorkommen), daher eine Flosse, wenn sie vorhanden gewesen, vor der Mitte der Brust gestanden ware. (Überhaupt ist der Übergang der Wirbel verschiedener Regionen in einander sehr allmählich, weil das Becken fehlt.) Die weiter rückwärts folgenden sehr langen Wirbel nehmen bis in den Schwanz, wenn mitunter auch nur wenig, an Länge zu und später wieder ab, und scheinen der Breite des Bogen-Theiles wie der Weite des Mark-Kanales entsprechend (der sich bis zu den vordersten Brust-Wirbeln verengt, dann rasch weiter wird und allmählich wieder abnimmt) so auf einander zu folgen: a) solche, deren Unterseite zwischen den wenig schief gestellten rundlichen, erst kürzeren und dann längeren Queer-Fortsätzen abgerundet ist (hintre Brust-Wirbel); b) die Unterseite zwischen den sehr schief abwärts gerichteten platten und langen Queer-Fortsätzen ist eingebogen und wie eingeknickt; es sind die längsten, und zwar entschiedene Lenden-Wirbel; c) die Unterseite zwischen den Queer-Fortsätzen queer erhaben (daher diese nicht mehr am Rande der Basis stehen), mit zwei Längskanten, zwischen welchen die Emissarien liegen (vordere Schwanz-Wirbel); d) Queer-Fortsätze noch höher, fast in die mittle Höhe gerückt, sehr kurz, fast abortiv, rechtwinkelig abstehend, senkrecht durchbohrt (wie an den Schwanz-Wirbeln einiger Cetaceen), während der Mark-Kanal auf ein Minimum reduzirt ist (mittle Schwanz-Wirbel); e) endlich hört auch der Mark-Kanal ganz auf; der Bogen, die Queerund Dorn-Fortsätze sehlen, und der hintere Theil des Wirbels ist konvex. Gabel-Beine scheinen unter einem Theil der Schwanz-Wirbel vorhanden gewesen zu seyn. - Die in schon erwähnter Weise an den Wirbeln befestigten Rippen (welche bei Walen nur mit dem Queer-Fortsatze zusammenhängen) sind wenig platt, am Ende eigenthümlich Spiadel- oder Keulen-förmig angeschwollen, gewöhnlich sehr stark von Breite, selten auch von Dicke. Ein Maass-Verhältniss der verschiedenen Regionen der Wirbel-Säule lässt sich nicht angeben; doch scheist der Schwanz kräftig und nur mässig lang gewesen zu seyn.

Von den Vorder-Extremitäten sind? Brust-Bein, Schulter-Blatt, Humerus, Radius, platte Ulna? mit zusammengedrücktem dünnem Ellenbogen-Fortsatz? vorhanden. Das fragliche Brust-Bein besteht aus einer Reihe von 8 hinter einander liegenden Phalangen-artigen Knochen, etwas platt, etwas länger als breit, vorn zugeschärst, hinten ausgerandet, nach hinten an Grösse abnehmend. Das Schulter-Blatt (Fg. 1 f) ist sehr breit, fast wie bei den Cetaceen gestaltet (gegen 20" lang) nächst der Gelenk-Fläche mit einem Acromium. Der Humerus (Fg. 1 g g) ist ausserordentlich verkürzt (obwohl weniger als bei verwandten Cetaceen), breit und dünn $(2^{1}/2^{n})$ auf 1" unter der Mitte bei 8" Länge messend), aber vor dem sehr kleinen unteren Gelenk-Kopfe plötzlich zusammengezogen: Alles, wenn auch in eigenthümlicher Weise, doch zunächst den Cetaceen entsprechend. Ein Handwurzel-Knochen, an einer Seite mit einer, an der andern mit 2 neben-einander liegenden Gelenk-Flächen deutet, wie auch der Oberarm, auf eine frei bewegliche von der der Wale verschiedene Hand. Wären die erwähnten Brustbein-Theile gleichwohl für Phalangen zu nehmen, wofür sie viel zu gross erscheinen, so wären die Finger jedenfalls wie bei den Phoken aneinander gelenkt und nicht wie bei den Walen durch Anchylose verbunden, von Krallen am Ende derselben aber keine Sput vorhanden gewesen.

Ein Becken hat wahrscheinlich nicht existirt, obwohl Bucklet und Koch andere Knochen-Stücke für Femora gehalten haben.

Die Haut war vielleicht gepanzert?. Denn man hat in dem Zeuglodonten-Kalke und mit deren Knochen und Zähnen zusammen Theile
eines Haut-Panzers gefunden, der aus sehr unregelmässig vieleckigen,
flachen, glatten, 1"—2" breiten, 5" dicken, mitunter Bogen-förmig
begrenzten Knochen-Täfelchen zusammengesetzt war, aber mit dem der
Gürtel-Thiere keine Ähnlichkeit hatte. MULLER bildet sie (Tf. 27, Fg. 7)
ab [indessen ist nichts weiter daran zu sehen, als was diese wenigen
Worte genügend ausdrücken; vgl. Delphinopsis S. 763 u. Psephophorus].

Arten: 3-4 (angeblich sowohl in der Kreide-Formation mit Gryphaea mutabilis und Terebratula Harlani*, als insbesondere) in den

^{*} Emmons i. Americ. Quart. Journ. of Agricult. 1846, III, 229, und Tuomer > Jb. 1849, 497.

gen Rochn-Schichten der südlicheren der Nord-Amerikanischen ten, welche Cardita planicosta, Turritella imbricataria, Rostellaria rella, Pyrula nexilis u. a. Arten des London-Thones und des Pari-Grobkalkes enthalten. Namentlich in Alabama (zu Clarksville Suggeville in Clark's County); in Mississipi (in Washington nty); in Süd-Carolina und Louisiana (am Santee-Canale, am shita- oder Ollachita-Flusse.

leuglodon macrospondylus. Tf. XLVIII, Fg. 1 a-g $(\frac{1}{4}-\frac{1}{4}$ n. MOLL.).

ilonaurus Harl. i. Bull. géol. 1858, IV, 124 (> Jb. 1885, 368, 737); Fransact. Amer. phil. Soc. 1884, b, IV, 297, t. 20; i. Transact. gept. soc. iled. 1835, I, 348 > James. Journ. 1884, XVIII, 28 so. (> Jb. 1836, b); Med. phys. Research. (1885) 337, 349, t. 26—28); i. Lond. Edinb. iles. Mag. 1889, XIX, 302 (> Jb. 1839, 622); i. Bull. géol. 1889, 89 (> Jb. 1840, 741), 1840, XI, 225 (> Jb. 1840, 264); i. Trans. nd. geol. Soc. 1841, VI, 67—68; — Dumeril i. Compt. rend. 1838... irs].

glodon cetoides Ow. [pars] i. Lond. Edinb. phil. Mag. 1839, XIX, 2-307 et Transact. geol. Soc. Lond. 1841, VI, 69, t. 7-9 (> Jb. 1839, 3); — Buckley i. Sillim. Journ. 1843, XLIV, ... 1846, b, II, 125-131, fg. (cran. et dens); > Jb. 1847, 510-512; — Burmeister Bemerk. etc. o.); — Ow. i. Ann. sc. nat. 1849, XII, 222-229.

odon cetoides (Ow.) Buckl. i. James. Journ. 1843, XXXV, 77-79

- Jb. 1844, 637); — Geinitz i. Jb. 1845, 636.

rarchos Harlani Koch l. s. c. [pars]; Carva Resultate (l. s. c.). Ein satürlich zusammengesetztes Skelett!

glodon macrospondylus J. Müll. i. Berl. Monatsber. 1847, 103—1 (> Jb. 1847, 623—631); Nachträge i. Mülber's Arch. 1847, 378—396. Jb. 1847, 757—766); i. Berl. Monatsber. 1851, 236—246 (> Jb. 1858, 1—250); Zeuglodonten p. 1—(29)34 passim., t. 1, f. 1—3, t. 5, f. 5, 2, f. 1, 6—8, t. 14, t. 15, f. 1, t. 16, t. 17, t. 19, f. 6, t. 20, f. 1, t. 22, ., 7, 8, t. 23, f. 3, 5.

ilosaurus cetoides Gibb. i. Journ. Acad. Philad. 1847, b, I, 5-15, II. [pars].

ocodon (Ag.) Wyman > Jb. 1851, 254.

Das ganze Thier scheint bis 70' Länge gemessen zu haben. Die el sind von der Vorderbrust an länger als breit, in der Lendennd allmählich doppelt so lang als breit, die längsten bis 18" lang. lippen haben 6', ja vielleicht 10' Länge. Zähne im Alter wenigstens $\frac{7-8}{7-8}$. Die Kegel-Zähne gross, mit der Wurzel bis $5\frac{1}{2}$ " lang bei " und 1"1" grösster Breite und Dicke; die Backen-Zähne unh, bis $2\frac{1}{2}$ " — 3" breit und mit den Wurzeln über 4" hoch; die ronn, Lethaen geognostica. 3. Aufl. VI.

3-4 hintersten nur halb so lang und hoch. Mit den solgenden Arten verglichen zeigen die Körper der Wirbel verschiedener Regionen diese Maasse:

Z. macrospondy lus			Z. brachyspondylus									Z.	pygmaeus.
Mittelbrust-W.	lang 9"8"	•	•	•	3"	10"	14	•	•	•	• •		_
	breit 8 -	•	•	•	6	6	•	•	•	•	•	•	-
	hoch 6 6	•	•	•	4	3	•	•	•	•	•	•	
Hinterbrust-W.	lang 14 6	•	•	•	4	6	•	•	•	•	•	•	2"2"
	breit 18 -	•	•	•	7	0	•	•	•	•	•	•	3 0
	hoch 7 3	•	•	•	5	0	•	•	•	•	•	•	2 4
Lenden-W.	lang 11 0	•	•	•	7	6	•	•	•	•	•	•	2 3
	breit 7 6	•	•	•	7	6	•	•	•	•	•	•	2 8
	boch — —	•	•	•	-	_	•	•	•	•	•	•	2 6
Vord.Schwanz-	W.lang15 0	•	•	•	6	7	•	••	•	•	•	•	2 6
	breit 9 4	•	•	•	7	0	•	•	•	•	•	•	2 9
	boch — —	•	•	•	7	6	•	•	•	•	•	•	1 4

2. Zeuglodon brachyspondylus. Tf. XLV.

Tf. XLVIII, Fg. 2 a-e $(\frac{1}{2}, \frac{1}{4} \text{ n. MOLL.})$

Basilosaurus Harlan [gars], wie oben.

Zeuglodon cetoides Ow. [pars] l. s. c.

Dorudon serratus Gibb. i. Proceed. Acad. Philad. 1845, 254, t. 1 (> Jb.1846, 766, 1847, 512); > Lond. geol. Journ. 1846, I, 36, figg.); 1848, IV, 57; — R. Ow. i. Journ. Acad. Philad. 1847, b, I, 7.

Basilosaurus serratus Gibb. [pars] i. Journ. Acad. Philad. 1847, b, I, 5—15, t. 3, f. 1, 2, t. 4, etc. (> Sillim. Journ. 1848, V, 303 > Jb. 1853, 94—95).

Basilosaurus cetoides Gibb. l. c. (pars, t. 2).

Zeuglodon brachyspondylus J. Müll. i. Berlin. Monatsber. 1847, sa., *II. cc.; Zeuglod. 1—34 (29) et passim, t. 2, 3, 4, 5, f. 1—5?, t. 8, f. 9, 10 t. 12, f. 11, t. 13, f. 6, 7, t. 15, f. 2—4, t. 18, f. 1—8, t. 19, f. 1—5?, t. 20, f. 2, t. 21, f. 1—8, t. 23, f. 4, t. 27, f. 1.

var.?minor (Fg. 2 a).

Zeuglodon Hydrarchos Carus i. Act. Leop. 1850, XXII, 369-390, t. 39a, 39b.

Zeuglodon brachyspondylus minor J. Müll. i. Berlin. Monatsber. 1851, 240 (> Jb. 1858, 245 ss.); Zeuglod. 31, t. 26, f. 1-3.

Kleiner als vorige Art; alle Wirbel nicht, und selbst an den Lenden kaum, so lang als breit, obwohl die Breite wenigstens bei der grösseren Varietät bis von 9" der der vorigen gleich kommt; daher der Schädel absolut kleiner, kaum halb so stark als bei voriger, doch wohl verhältnissmässig grösser und mit $\frac{3}{3}$, $\frac{1}{1}$. $\frac{5}{5}$ Zähnen.

Der abgebildete Schädel Fg. 2 a ist von der kleinern Varietät, jung?, bis zur Schnautzen-Spitze vollständig, 32" lang, an der Stirn 12", am Hinterkopf 10" breit; das Profil fällt gegen die Nasen-Öffnung

schief ab und geht dann gerade nach vorn; die längliche 4" lange Nasen-Öffnung ist in der Mitte des Gesichts, hinter dem vierten Kegel-Zahn. Der Zwischenkiefer überragt, von den Walen abweichend, mit 3 Kegel-Zähnen jederseits, die also Schneidezähne sind, die Kiefer-Beine frei. Die Zahl der Zähne beträgt 4 Kegel-Zähne, wovon der vierte (Eckzahn) am stärksten; und 5 doppelt-wurzelige Zacken-kronige Backen-Zähne, die 3 letzten dicht an einander, der letzte kleiner. Der Unterkiefer hat 28" Länge, vorn 4 konische und von einander entfernte Kegel-, dann wenigstens 5 zwei-wurzelige Backen-Zähne, jene von 1", diese von 1²/₄" Länge, der letzte kleiner. Die Anzahl der Zähne stimmt also hier mit der bei den Phoken überein; aber es ist ungewiss, ob damit die Zahl der Zähne geschlossen ist, oder ob bei weiterem Wachsthum hinten noch andere zum Vorschein kommen; indessen ist selbst in 2 Ästen eines Kiefers deren A nzahl nicht immer ganz gleich. — Etwas abweichend ist der von MULLER Tf. 9, Fg. 1, 2 abgebildete Schädel.

3. Zenglodon pygmaeus.

Zeuglodon sp. Tuomer i. Sillim. Journ. 1847, IV, 283-285, c. ic. > Jb. 1849, 497); i. Journ. Acad. Philad. 1847, b, 1, 1, t. 5.

Zeuglodon pygmaeus J. Müller i. Berlin. Monatsber. 1851, 242, (> Jb. 1858, 246); Zeuglodon 28, 29, 32, t. 8, f. 3, t. 19, f. 1-5?, t. 20, f. 3. t. 23, f. 1, 2.

Pontogeneus priscus Leidy i. Proceed. Acad. Philad. 1853, VI, 52. Basilosaurus pygmaeus Leidy Nebraska-Fauna 8.

Rs ist die kleinste Art, zugleich durch schmälere Form bei grösserer Zahl der Zähne $(\frac{7.8}{3.8})$ ausgezeichnet. Ein (junger?) Oberschädel ohne Schnautzen-Ende ist noch $14\frac{1}{2}$ " (ergänzt etwa 20") lang, $7\frac{1}{2}$ " breit, $5\frac{1}{2}$ " hoch, asymmetrisch (wie bei Delphinen), in der rechten Kinnlade mit Alveolen noch für 8 zwei-wurzelige Zähne; die Krone eines Zahnes ist $\frac{7}{8}$ " hoch und $\frac{5}{8}$ " breit, lanzettlich, spitz (jederseits dreizackig?), aussen flach, innen etwas gewölbt, mit schwach divergirenden Wurzeln. Während also der Schädel $\frac{2}{3}$ von der Länge des vorigen misst, sind seine viel zahlreicheren Zähne nicht $\frac{1}{3}$ so lang ($\frac{1}{5}$ so lang als bei Z. macrospondylus). Die Wirbel, welche Müller damit vereinigen zu müssen glaubt, haben ganz die Formen und gegenseitigen Maass-Verhältnisse, wie bei Z. brachyspondylus, sind aber, ohne andere Zeichen der Jugend an sich zu tragen, als dass ihre Rinde nicht geschichtet ist, kaum halb so stark als jene.

In den obersten Eocan-Schichten am Ashley-river, 10 Engl. Meilen von Charleston in Süd-Carolina 1847 gefunden.

Squalodon Gratp. 1840*.

Phocodon Ac. 1841; Delphinoides Pednom 1845; Cremidelphinus Lauril.

Tf. XLVIII, Fg. 3 a-d.

(A. Cetacea; Fam. Zeuglodontae.) Eine Sippe beruhend auf den wesentlichen Theilen des Schädels, Unterkiefers, Zähnen u n.a. Resten. Die Zahn-Formel ist $\frac{10.5-7}{10.5-7}$; wobei die Zähne weit kleiner als bei den grössten Zeuglodon-Arten, gleichartiger, (meist oder immer) einwurzelig, mit spitzerer Krone versehen sind, als bei voriger Sippe; aber die eine Wurzel pflegt doch durch eine Furche an einer oder beiden Seiten und durch einen kurzen Einschnitt am Ende etwas zweitheilig zu seyn; die Grenze des Schmelzes läuft tiefer bei der Wurzel und in flacherem Bogen hin.

^{*} Als die am längsten gekannten Reste, welche man anfänglich dieser Sippe zugeschrieben, wurde ein bereits von Scilla abgebildetes Kiefer-Stück von Malta (m²) mit drei Backen-Zähnen von je 12"-14" Länge, 18'"-19" Gesammtböhe und 8" Kronen-Höhe angesehen mit 4-5 starken Kerben auf jedem der 2 etwas Bogen-förmigen Schneide-Ränder (Tf. XLVIII, Fg. 4, in 1/4 Grosse). Die Wurzeln gehen der Abbildung zufolge senkrecht abwärts und konvergiren dann Bogen-förmig mit ihren Spitzen. Die Zähne sind im Ganzen denen von Line sehr äbnlich, etwas niedriger und breiter als die von Bordeaux bekannt gewordenen (was von der Stelle abhängen kann, die sie in der Kinnlade einnehmen). Nachdem nach Maassgabe der Abbildung Agassiz, De Blainville, v. Meyer, J. Mül-LER u. A. sie selbst der Art nach für identisch mit obigen Squalodon Zabnen gehalten, erklärt sie R. Owen, welchem es allein vergönnt gewesen, sie in der Woodward'schen Sammlung zu Cambridge in Natur zu untersuchen, für Lücken-Zähne von Hippopotamus, indem sie nicht so regelmässig gekerbt seyen, wie sie in Scilla's Bild erschienen, und ihre Wurzeln nicht die bauchige Beschaffenheit wie bei den Seehunden zeigten.

Maxilla cum dentibus tribus: A. Scilla la vana speculazione disingannale dal senso (Napoli 1670) = de Corporib. marinis lapidesc. (Romae 4°, 1759) 47, t. 12, f. 1 (Woodw. Catal. of foreign. fossils II, 25).

Phoca Ac. Poiss. foss.; Feuillet. addit. 1836, Mars, 81.

Phoca dubia Melitensis
Phoca Melitensis antiqua BLAINV. Ostéogr. VII, Phoca 44, 51, t. 10.

Phocodon Scillae Agass. i. Valentin Repertor. 1841, 236; Poiss. foss. I, 28.

Squalodon Müll. Zeuglod. 38, et passim. t. 23, f. 6.

Hippopotamus ? minor (dentes praemolares) Ow. Odontogr. II, 35, t. 142, f. 3.

— a — (Fg. 3 a b c). Die Schnautze ist, nach dem Ober- wie ster-Kiefer, im Profile gerader, von gleichmässigerer Dicke und Breite i bei Zeuglodon; die Symphyse des niedrigeren Unterkiefers ist über Ib so lang als der Zahn-tragende Kiefer-Rand, und erst weit hinter r Zahn-Reihe beginnt derselbe sich ganz allmählich in den aufsteimden Ast zu erheben. Die Zahl der Eckzahn-artigen Zähne mit einch konischer Krone und langer schief in die Kiefer-Beine eindringenr Wurzel war grösser, als die der zusammengedrückten Zacken-randin zwei-wurzeligen Backen-Zähne; die Grenze zwischen beiden aber nur im Unterkieser aus den Alveolen deutlich zu erkennen, während nn noch ungewiss bleibt, ob die drei hintersten Alveolen wieder ei einwurzeligen, oder einem zwei- und einem letzten ein-wurzeligen icken-Zahn angehört haben. Die Gesammtzahl betrug 16-17 Zähne jeder Reihe (auf einer Seite einen mehr als auf der andern), die sich shrscheinlich in 10 ein-wurzelige Kegel- und in 5-7 (bis auf den zton?) getheilt-wurzelige Zacken-Zähne scheiden, welche letzten bis st auf die Symphyse reichen, gewöhnlich 4 Zacken jederseits der itze und 10"-12" Länge auf 7"-9" Höhe und 5"-6" Dicke Der Schmelz ist längs-runzelig. — Auch einen Atlas soll LATELOUP bei Bordeaux dazu gefunden haben.

Ein Zahn (bei *Montpellier*) mit Säge-randiger Krone und etwas eitheiliger Wurzel.

— b — Ein sehr zertrümmertes Schädel-Stück mit scharf gesäg-1 Zähnen, Gehör-Blase u. a. Bruchstücken (von Linz) lassen, so weit : mit vorigen gleichnamig, eine grosse Übereinstimmung vielleicht lbst der Art nach erkennen. Das Scheitel-Bein dehnt sich hinterirts zu einer Breite aus, wie sie an herbivoren Cetaceen nicht bekannt Die Krone der zwei-wurzeligen Zähne, Fg. 3 d $(\frac{1}{4})$, ist im Profil eiter, etwas mehr gerundet als bei a, sast Halbmond-förmig, 10"-" lang und nur 6" hoch, mit 2-4 rundlichen Kerben jederseits n ihrem Scheitel. Die damit vorgekommenen Brust-Wirbel sind sehr rz, viel breiter als lang. (Einige Schwanz-Wirbel, denen von Zeuglon ähnlich, sind zu gross für Squaledon, viel kürzer als bei Z. macroondylus, aber länger als bei Z. brachyspondylus.) Im Vergleich zu uglodon ist das Hinterhaupt gewölbter, sind die Längskanten oben f dem Schädel weniger ausgebildet, und ist der verengte Schädeleil zwischen beiden Schläsen-Gruben viel kürzer und breiter; die bital-Decken des Stirnbeins gehen weiter hinten ab, stehen weniger eer und sind vom Isthmus des Schädels durch eine Depression abgegrenzt; aber die Gehör-Knochen sind gleich. Die äussre Hälfte der langen Schnautze ist von Oberkiefer-, die innere von Zwischenkiefer-Beinen gebildet, die nur hinten zur Durchlassung der Nasen-Öffnung auseinandertreten; die Nasen-Gegend war weniger gewählt (mehr Wal-artig) und lässt Knochen-Kanten erkennen, welche (wie an Delphinen) seitwärts der Nasen-Höhle die höhere Zwischenkiefer- von der tiefer gelegenen Oberkiefer-Gegend scheiden.

Arten: 1—2 in Miocăn-Schichten Europa's und zwar a) in Frankreich zu Léognan bei Bordeaux im Gironde-Dpt.; in Mollasse zu St.-Jean-de Védas im Westen von Montpellier; b) bei Linz in Österreich.

Squalodon Grateloupi. Tf. XLVIII, Fg. 3 a-d ($\frac{1}{1}$ u. $\frac{1}{4}$ n. MOLL.). — a — (Fg. 3 a-c).

- Squalodon Grateloup (i. Act. Soc. Bord. 8°, 1840, 201 (= Description d'un fragment de machoire fossile d'un nouveau genre de reptile etc. 8 pp. 8°, Bordeaux 1840, p. 7 =); i. Jb. 1841, 567, 830; Myr. i. Jb. 1848, 587, 1841, 241.
- Squalodon Grateloupi Mrn. i. Jb. 1843, 704; 1847, 671; Grav. i. Ann. sc. nat. 1846, c, V, 263; Paléont. 151, 152, t. 8, f. 11, 12, t. 41, f. 5, c. explic.; i. l'Instit. 1849, XVII, 100 (> Jb. 1849, 638); i. Ann. sc. nat. 1852, XVI, 152 (> Jb. 1852, 998); Müll. Zeuglod. passim, 38, t. 24, f. 1-3, t. 25, f. 1-3.

Crenidelphinus . . . LAURILL. i. Dict. univers. d'hist. net. 1V, 636.

- Delphinoides Grateloupi PEDRONI i. Compt. rend. 1845, XXI, 1181; i. Act. Soc. Bord. 1845, XIV, 105.
- Basilosaurus Squalodon Gibb. i. Journ. Acad. Philad. b, I, 5-15 (> Sillim. Journ. 1848, V, 303 > Jb. 1853, 95).

- b - (Fg. 3 d).

Saurus Klipst. i. Karst. u. Dech. Arch. 1842, XVI, 633 88.

Squalodon Grateloupi Mrr. i. Jb. 1843, 704; 1847, 189, 669, 671; 1849, 549; — Enrl. NO.-Alpen 12, 13, fg abc (> Jb. 1852, 622); — Müll. Zeuglod. passim., t. 23, f. 7.

Pachyodon Myr. 1838.

(non Stutchbury 1841.)

Tf. XLVIII, Fg. 10.

Eine Sippe beruhend auf sehr grossen Zähnen, die mit Phoken-Zähnen verwandt deren angeschwollenen Wurzeln besitzen, welche theils einfach und theils zweitheilig sind, und welche der Autor selbst später mit den Zeuglodon-Zähnen verglichen hat, obwohl er sie bei den Phoken-ken (insbesondere neben der fossilen Ph. ? ambigua und Ph. ? rugidens)

festhält. Wir ziehen vor, ihrer hier zu erwähnen, weil wir später keine Gelegenheit mehr zur Vergleichung finden.

Die Kronen-Länge verhält sich zu der der grossen Zeuglodon-Zähne = 1:3; — "die Zacken, welche in Zeuglodon auf beiden Kanten angetroßen werden, besitzt Pachyodon eigentlich nur auf einer Kante; die Zahl der Nebenhügel beträgt 3 oder 4, und bisweilen ist keiner deutlich ausgebildet; die Krone ist auffallend höher als in Zeuglodon, und die Wurzel auf geringere Länge gespalten oder die Spaltung nur an den Seiten angedeutet" (Myr. 1847).

Man sleht, dass diese Charakteristik, die Alles enthält, was wir bis jetzt über die Zähne wissen, nichts ausspricht, was nicht auch an manchen später aufgefundenen Zeuglodon-Zähnen beobachtet worden ist, zumal gerade die nur auf einem der zwei Schneide-Ränder gezackten Zeuglodon-Zähne mitunter spitzere und höhere Formen darbieten. Ist aber diese einseitige Form der Pachyodon-Zähne eine beharrliche oder treten noch andere Charaktere hinzu, so haben sie allerdings Anspruch auf Selbstständigkeit.

Die einzige Art ist:

Pachyodon mirabilis.

Tf. XLVIII, Fg. 10 (\frac{1}{1}\) n. J\(\bar{A}\)G.).

Pachyodon mirabilis Myr. i. Jb. (1837, 675) 1838, 414; 1841, 460, 1847, 669; (J\(\bar{A}\)GER) 1851, 501, 503; i. M\(\bar{B}\)NST. Beitr. 1840, III, 8; — J. M\(\bar{B}\)LL. Zeuglod. 6, 7; — J\(\bar{A}\)G. i. Act. Leop. 1850, XXII, 785, 808, t. 72, f. 7, 8 (\simes \text{Jb. 1851, 503}).

In unserer Abbildung ist an der rechten Seite ein letztes kleinstes Sägezähnehen weggebrochen.

In den Bohnerz-Ablagerungen von Altstatt bei Mösskirch und von Baltringen in Baden, wie auch anscheinend im Waadlande.

ø

Û

A. Die Familie der herbivoren Cetacea oder Sirenia hat einen kleinen Kopf mit dicker kurzer und stumpfer abwärts-gebogener Schnautze, endständigen getrennten verschliessbaren äussern Nasenlöchern und kleinen Augen; der knöcherne Schädel symmetrisch, mit sehr kleinen verwachsenen Nasen-Beinen, mit grossen aufs Stirn-Bein gestützten Zwischenkiefer-Beinen, mit mächtigerer aufwärts gekehrter und bis zwischen die Augen-Höhlen zurück reichender Nasen-Öffnung, an deren Begrenzung sich die wenig entwickelten Kiefer-Beine, nicht Nasen- und Stirn-Beine, betheiligen. Ober- und Unter-Kiefer-Ende abwärts gebogen und der vordere Theil des Gaumens unten

sowohl als die schneidig zusammengedrückte Symphyse oben mit je einer einzigen Kau-Platte aus schief runzeligem und Horn-artig gewerdenem Pflaster-Epithelium (wie Nägel, Klauen) bedeckt. Schneide- und Backen-Zähne wahrscheinlich stets, wenigstens im Fötal-Zustande, verhanden, aber alle oder zum Theile frühzeitig ausfallend. Zwei Zitzen an der Brust. Die Wirbel-Körper sind dick und hoch im Verhältnis zur Länge, ihre Dorn- und Queer-Fortsätze stark; die Rippen mächtig dick, fast drehrund mit kleinem Kopfe und schlankem Halse, nur 3—4 mit dem kleinen Brust-Bein verbunden. Vorn zwei kurze Flossen-Füsse (mit nicht über drei-gliedrigen Fingern) zum Schwimmen und zu unbehülflicher Bewegung auf dem Lande; hinten keine, obwohl ein inneres Becken-Rudiment vorhanden ist. An den Vorder-Extremitäten ist des Schulter-Blatt etwas gehogen und mit einer Coracoid-Apophyse versehen; der Humerus mit einer sehr starken grossen Tuberosität; der Vorderarm sehr kurz und dick aus 2 oben und unten verwachsenen Arm-Knochen; Mittelhand- und Finger-Knochen platt; die dritten Phalangen unförmig. Alle Knochen sind sehr dicht und schwer. Rine wagrechte Schwanz-Flosse. Die Haut dick, senkrecht faserig. Körper 15'-24' lang. Suchen Pflanzen-Nahrung entweder ausser dem Meere auf der Küste, oder leben an deren Rande von Seetang. Ein vorweltlicher Habitus; die in unsre Schöpfung herein reichenden Formen theils schon erloschen und theils bedroht.

(Zähne.) Unter den lebenden Sippen hat Rhytine im ausgewachsenen Zustande gar keine Zähne, sondern nur eine mehr entwickelle Kau-Platte. Halicore besitzt $\frac{1.0.5-2}{0.0.5-2}$, Manatus $\frac{1.0.12-8}{0.0.12-8}$ Zähne, da der untre Schnz. nicht zur Entwicklung kommt, während der obre hervortritt, und die vordren Backen-Zähnen sich srühe abnutzen und aussallen, se dass in hohem Alter deren weniger vorhanden sind, als im mitteln. Bei Manatus verschwindet auch der obere kleine konische Schnz. frühzeitig; die pyramidal wachsenden, im Umriss rektangulären Bzz. sind (8-12 gleichzeitig vorhanden und vielleicht nach Art und Individuum mehr als nach dem Alter an Zahl wechselnd) alle fast gleich gross, aus 2 Dach-förmigen einfachen oder dreihöckerigen Queerbügeln gebildet, vorn mit einem kleinen, hinten mit einem grossen und selbst Hügel-artigen Ansatz, so dass durch Abnutzung anfangs 2-3 queerelliptische Kauslächen entstehen, die zuerst auf der Mittellinie zusammenfliessen; die oberen baben 3 (2 äussere und 1 innere), die unteren Bzz. 2 derbe queere und am Ende zweitheilige Wurzeln. Bei Halicore ist der obere Schneidezahn viel stärker, bleibend, obwohl wenig vorstehend:

is Bez. nehmen von vorn nach hinten an Grösse und Zusammengeseztit zu, sind von prismatischem Wachsthum mit rundlicher Krone und ime oder) mit nicht von der Krone abgesetzter ungetheilter Wurzel; Krone des vordern abgestumpst Kegel-sörmig, die der solgenden eer-eval, die des oder der letzten durch eine Furche wie aus Halbkegeln (bikonisch) gebildet, die Abnutzungs-Fläche daher ein der Mitte verengtes Oval. (In frühester Jugend sind unten ganz vorn sehr Symphyse jederseits noch 3—4 kleine Zähnchen [östers sieht m noch die Alveolen] vorhanden, welche als abortive Schneidehne zu betrachten; oben kommen die bleibenden Schnzz. aus andern veolen als die ersten.) Milch-Zähne: \frac{1.0.4}{4.0.3}. Brsatz-Zähne von hinansch vorn in die Zahn-Rinne eintretend (wie bei Elephanten) und in so von 5 gleichzeitig thätigen auf 2 vermindernd.

Bei Halicore ist der Schädel (mit Manatus verglichen) kürzer, brei; mit breiter vereinigter Augen- und Schläsen-Grube, mit steiler und
letzt fast rechtwinkelig abwärts gebogener Schnautze; daher auch am
sterkieser die Symphyse starkabwärts gebogen und sein Unterrand konv. statt gerade oder konvex; der Kronen-Fortsatz steiler. Der 7.
ls-Wirbel ist vollständig (bei Manatus sehlt der Körper); die Brustirbel sind (19 statt 15—16) zahlreicher und kürzer; an den Händen
id die Phalangen einiger seitlichen Finger unvollzählig; das Becken
vollständiger und besteht aus zwei Paar Knochen, jederseits aus dem
shium und dem Pubis. Halicore zählt 1, Manatus 3 bis 4 Arten.

Halitherium Kaup 1838 .

ngmeodon Kr. 1838; Halianassa Myr. 1838; Cheirotherium ono 1839; Pontotherium et Fucotherium Kr. 1840; Metaxy-therium Christ. 1840.

Tf. XLVIII, Fg. 9 a-f, LVII, 2.

A. Cetacea; Fam. Herbivora. Nach allen Theilen des Skctes (Tf. LVII, Fg. 2) bekannt, stimmt diese Sippe in der Form des

^{*} Kaup stellte das Genus unter diesem Namen im Jahrbuch 1838, 319, v. Meyer dasselbe als Halianassa ebendaselbst S. 667 auf; jener me hat also die Priorität; Pugmeodon ist zwar der älteste von allen, er seiner Bedeutung nach nicht anwendbar, indem nur der erste, kleinste d vergänglichste der Zähne, bis jetzt einmal gefunden, die Bezeichnung aust-Zahn" verdient. In diesen Tagen (beim Druck dieses Bogens) steht s Erscheinen von Kaup's Monographie unter dem Titel: Beiträge zur hern Kenntniss der urweltlichen Säugethiere, II. Heft, Halitherium, 24 SS. Istn., Darmst. 1855, zu erwarten.

Schädels, in Gestalt und Entwickelung der Zähne, in Form und Aulenkungs-Weise der Rippen wie im Schulter-Blatt sast generisch mit Manatus, in der Form des Unterkiesers, im Zahn-tragenden ZwischenkieserBein, im Jochbogen, in der Zahl der Zähne, in den übrigen Verhältnissen
des Rumpses und insbesondere in der Zahl der Brust-Wirbel (19) mehr
mit Halicore überein. Sie lässt sich daher nach Kaup durch solgende
Diagnose von den übrigen Sippen der herbivoren Cetaceen unterscheiden.

Zwischenkiefer steil abfallend mit jederseits einem ausgebildeten Stosszahne; sechs auseinandersolgende Backen-Zähne, jeder solgende sa Grösse zunehmend, aber zuletzt nur 3 oder 2 bleibend; die obern mit 3, die untern mit 2 geschlossenen Wurzeln; die Krone höckerig: die Kaussäche eine Zeit lang fast Kleeblatt-sörmig buchtig (an Mastodon und Hippopotamus erinnernd). Das Becken ziemlich entwickelt, jederseits mit einer kleinen Gelenk-Psanne für einen rudimentären Femur.

Der Schädel (Tf. XLVIII, Fg. 9 a) ist verhältnissmässig klein (mehr Manatus als Halicore entsprechend), gestreckt (mitunter mehr als selbst bei Manatus); die Knochen-Kämme über den Augen- und Schäfen-Gruben erscheinen länger und paralleler (weniger gegen einander gebogen); die Incisiv-Beine zur Aufnahme tiefer Schneidezahn-Alveelen wohl entwickelt und vorn steil abwärts gekrümmt; der Unterkiefer (b) mit tief konkavem Unterrande und mit einem fast so steil aufsteigenden Ast, so stark abwärts gekrümmter Symphyse und so grossen Kinn-Gefässlöchern als bei Halicore. Auf der Symphyse hat man mehre (3-5) Alveolen abortiver Schneidezähne wie bei Halicore erkannt (GER-VAIS). Reife Zahn-Formel $\frac{1.06-2}{0.0.6-2}$. Der Schnz. (c) mit abgestumpst Kegel-förmiger Krone und langer fast gerader zylindrischer Wurzel (wie bei Halicore, doch dünner und schlanker). Die Bzz., von vorn nach hinten (d-f) an Grösse zunehmend, sind selten alle 6 theils in Substans und theils aus Alveolen gleichzeitig zu erkennen, gewöhnlich nur 4-3 vorhanden (welche Zahl mit dem Alter abnimmt, aber auch individuell wechselt, mit selbstständig geschlossenen Wurzeln. Der 1. und 11. obere zwar mehr-höckerig, aber fast einhügelig; die folgenden aus 2 Queer-Hügeln, hinter welchen als dritter schwächster (an den hintern Zähnen zumal unten) öfters noch ein erstarkter Talon, und vor welchen oft noch ein sehr kurzer Ansatz mit dem ersten verschmolzen ist; aber Form und Hügel-Bildung unregelmässiger als bei Manatus; die Queer-Hügel bestehen wie bei diesem aus je 3 fast gleichen, wenig gekrümmten, bald einfachen und bald unterabgetheilten Zacken. In Folge der Abnutzung entstehen dann bognige Kauslächen, in denen man geglaubt

at, die 2 Paar Kleeblatt-Flächen wie an den (ausserdem noch mit einem ichmelz-Kragen rings umgebenen) Hippopotamus-Zähnen wieder zu eremen, welche aber bald zusammenfliessen und wie zu zwei vereinigten Geeblatt-Flächen verschmelzen, indem nämlich die 2 Queerhügel je mit lem angrenzenden Talon zwei unregelmässig dreilappige Flächen hinter finander bilden, welche sich dann sogleich zu einer 5—6-lappigen versinigen. Die vordersten Bzz. sind einwurzelig, die andern (vom 11. oder 11. an) oben 3- und unten 2-wurzelig, die unpaare Wurzel der obern ist lie hintere, stärker und am Ende oft noch getheilt. Die Abnutzung findet von vorn nach hinten, zugleich an den oberen von aussen nach innen 11. and den unteren von innen nach aussen statt. Alte Individuen zeigen statt 6 nur noch die 3—2 hintersten Bzz. jederseits.

Die Rumpf-Theile sind fast nur spezifisch von denen der Halicore rerschieden, um da, wo sie etwas abweichen, sich Manatus zu nähern. Es sind 7 Hals-, 38 Rippen- (darunter 5 Brust-), 3 Becken- und 20-25 Schwanz-Wirbel; doch beschränken sich die Hals-Wirbel oft auf 6, indem dann der Epistropheus aus zweien verwachsen erscheint; auch scheinen mehr Brust-Wirbel eine doppelte Anlenkung der Rippen zu seigen und die Wirbel-Körper im Allgemeinen noch dicker und breiter als bei beiden zu seyn; die Rippen sind im Innern derb (nicht schwammig); das Schulter-Blatt gleicht im Ganzen dem von Halicore, aber es ist gerader und hierdurch mehr dem des Manatus ähnlich, nur seine Crista länger als an beiden; am Humerus ist die grosse Tuberosität des oberen Endes stärker als dort, und die kleine nicht bis zur Höhe des Gelonk-Kopfes ansteigend; der ganze Radius ist breiter und platter; der Cubitus an beiden Enden weiter damit verwachsen etc. Insbesondere suffallend ist, dass am Humerus der obere Gelenk-Kopf den untern weit mehr als selbst bei Halicore an Masse übertrifft. Die Hand ist noch nicht aufgefunden. Das aus 5 Theilen verwachsene Brust-Bein schmal, ederseits mit Vertiefungen zur Anlenkung von 5 Paar Rippen; hinten st es Gabel-förmig gespalten. Das Becken (welches Manatus ganz fehlt) st stärker als bei Halicore, zeigt eine sehr flache und kleine Gelenk-Pfanne für einen jedenfalls rudimentären Femur, der aber in andern Arten vielleicht auch ganz fehlte (KAUP).

Arten. Die fossilen Reste, welche öfters in ganzen Skeletten beisammen liegen, finden sich in den neogenen, die bei Blayes jedoch in angeblich cocanen Tertiar-Schichten Europa's von den Pyrenden und dem Po-Thale an in Frankreich, Deutschland und Böhmen bis in die Krim, so wie in Nord-Amerika?. Aber, da nicht immer die

identischen Körper-Theile zur Vergleichung vorliegen, so ist es nicht überall möglich, sich über die Gleichheit oder Verschiedenheit der Arten auszusprechen, deren man bis jetzt (mitunter in 3—4 Sippen vertheilt) 9—10 benannt hat. Bei der grossen Verwirrung, die noch bissichtlich der in verschiedenen Formationen vertheilten Arten herrsch, sehen wir uns genöthigt, etwas länger bei dem Versuche ihrer Unterscheidung zu verweilen.

Halitherium Schinzi*.

Tf. XLVIII, Fg. 9 a-g (1, 1 ad nat.).

Tf. LVII, Fg. 2 (1 n. KAUP).

A. von Blaye.

Éspèce voisine de l'Hippopolame et plus petite que le Cochon: Cuv. Oss. fest. I, 332, Hippop. t. 7, f. 12-20.

Hippopotamus dubius Cov. Oss. foss. V, 11, (1834) 527; — Krat. Naturgesch. II, 223.

Halicore Cuvieri Christ. i. Ann. sc. nat. 1884, b, II, 274 ss. [pars]; Bron. et Fr. Cuv. ib. b, I, 282 (> Jb. 1885, 369).

Halitherium Cuvieri Kaup i. Jb. 1840, 675 [pars].

Fucotherium Kaup i. Jb. 1840, 675.

Metaxytherium Cuvieri Christ. [pars].

Manatus (Halitherium) dubium Brv. Osteogr. XV, 96, 124, 138, t. 9, f. 2.

Halianassa Cuvieri Myr. i. Nomencl. 562 [pars].

Halitherium dubium Genv. Paléont. I, 145.

B. von Flonheim im Mainzer Becken (Fg. nostr.).

Fragmens d'os: Collini voyage (1776) 22, t. 6.

Pugmeodon Schinzi Kaup (1834, Modèles) i. Jb. 1835, 622, 1838, 319, t. 2c, f. 1, 2; — Myr. ib. 1839, 77.

Halitherium sp. Kaupi. Jb. 1838, 319 [excl. syn.], 536, t. 2 d, f. 1, 2.

Manatus fossilis (Cuv.) Kaup i. Jb. 1838, 319 [non Cuv.].

Halianassa Studeri Myr. i. Jb. 1838, 667 [pars].

Halitherium Cuvieri Kr. i. Jb. 1840, 675 [excl. syn.].

Fucotherium sp. Kaup ibid. [purs].

Metaxytherium Cuvieri Christ. [pare].

Manatus (Pugmeodon) Schinzii BLv. Osteogr. XV, 124, t. 8, f. 2, t. 9, f. 4.

Halianassa Myr. i. Jb. 1841, 322, 1844, 332, 1852, 831.

^{*}Wenn auch Kaup's Sippen-Name Pugmeodon nicht anwendbar, se hat doch dessen Arten-Name Schinzi die Priorität vor allen andern, da man jetzt das Thier keinenfalls mehr als "dubium" bezeichnen kann. Der Name "Cuvieri" ist um 1 Jahr jünger, auf mehre Arten angewendet und bezeichnet vielleicht doch in seiner ersten Bedeutung eine von H. Schinzi abweichende Art (A).

mlia massa Cellinii Myr. i. Jb. 1846, 328; 1847, 189, 578; 1849, 878; i. Nomenci. palacent. 562; — Voltz Hess. 65; — Sanda. Geolog. Hess. 65. alia massa von Flonheim G. Jäo. i. Act. Leopold. 1850, XV, 781, 782, t. 68, f. 3—6, t. 69, f. 25, p. 801, t. 68, f. 35 > Jb. 1851, 501 [para em tota?].

C? von Roedersdorf im Elsass.

UVERNOY i. l'Instit. 1835, III, 326 > Jb. 1836, 622; i. Mém. Soc. d. Strasb. 1838, III, ; — Blv. Ostéogr. XV, 98, 100, 138, t. 10, f. al. alianassa Studeri (Myr.) Gressly i. Thurm. Lettr. > Jb. 1851, 747.

D. von Étampes im Pariser Becken.

ache murine Guett. Mém. I, 7, t. 6, 8.
amantine fossile Cuv. oss. foss. V, 1, 271.
lanatus Guettardi Blv. Ostéogr. XV, (1844) 108, 124, 140, t. 11.
lalitherium Guettardi Gerv. Paléontol. 144.

- (A) Wir haben unter A die Synonyme zusammengefasst, die sich uf 3 (zwei obre und einen untren) schon von Cuvier beschriehene acken-Zähne beziehen; jene sind gleichnamig, ein linker in Form und rösse ganz mit dem o iv, dieser ganz mit dem bis auf eine fünslappige läche abgekauten u iii (nur dass der hintere Ansatz stärker vertreten it) übereinstimmend. Obwohl diese Reste zu gering sind, um über die ientität der Arten zu entscheiden, so liegt doch eben kein weiterer irund vor, sie von (B) getrennt zu halten, als dass diese von Blaye im hironde-Dpt. stammenden Zähne aus einem Kalke herrühren, der noch is Grob-Kalk (t¹) oder Lophiodon-Kalk bezeichnet wird. Ist 'diese iestimmung verlässig?
- (B) Aus dem Mainzer Becken besitzt man jetzt Reste von Ben Theilen des Körpers (vgl. Tf. LVII, Fg. 2 das restaurirte Skelett), twa Hand und Zwischenkiefer ausgenommen; doch die Backen-Zähne ar vereinzelt. Diese Mainzer Art würde sich unterscheiden durch r Grösse-Verhältniss, da der Unterkiefer unter dem vorletzten Bz. 094 hoch ist und die 3 letzten Bzz. zusammen 0,061 Länge einchmen; durch den flacheren Bogen, welchen der untere Rand des aterkiefers beschreibt, indem er in seiner Mitte sich nur um 0,035 hebt? und durch die starke Verschmälerung des Schädels, welcher in iner Mitte oben Rinnen-artig wird.

Am Schädel ist die obre Fläche (Tf. XLVIII, Fg. 9 a = $\frac{1}{8}$ Gr.) von Mitte des Hinterhaupt-Randes bis zum Vorderrand der Nasen-Beine hebei 0,24 lang, hinten etwas vor dem Hinterhaupt-Rande ungefähr 06, mitten 0^m02 und vorn vor der plötzlichen starken Ausbreitung per den Augen 0^m08 breit, während der Schädel selbst in halber Höhe

des Hinterhauptes 0,08 und vorn mit der stärksten Ausbreitung der Stirn-Beine gegen die Augen-Höhlen 0,165 Breite misst. Diese Pläche ist ausgezeichnet durch den von hinten nach vorn tief konkaven Historrand, durch ihre Verschmälerung in der Mitte der Länge bis auf 1 der Hinterhaupt-Breite, und durch ihre flache Vertiefung zwischen den kerkav einspringenden Knochen-Kämmen über den Schläfen-Gruben in Betrage von etwa 0^m 003, während sie an einem kleineren Exemplat mehr Rinnen-förmig vorkommt. Die Ausbreitung derselben von der Mitte bis zum Vorderrand der Augen-Höhlen ist eine ganz allmählick, gleichmässige, fast geradlinige. Der Schneidezahn (Fg. c) hat his 0^m,09—0^m,10 Länge, eine etwas gebogene unregelmässig zylindrische Wurzel und eine Kegel-förmige Krone mit etwas abgestumpfter Spitz, 0^m,010 dick und 0^m02 lang. Der Unterkieser b (ein Exemplar von 0^m21 Länge, 0^m05 mittler Höhe des wagrechten Astes, 0^m85 untre Länge des senkrechten Astes und 0^m63 vorderer schiefer Länge des gleich-hoch bleibenden absteigenden Symphysen-Theiles) zeigt hinten Reste und vorn Alveolen von 6 Backen-Zähnen und gleicht in der mässigen Krümmung seines Unterrandes mehr Halicore als Manatus in sofern, 📥 er von der Mitte an sich fast gleichmässig gegen die hinter-untre Ecke herabsenkt, während der Symphysen-Theil unter fast senkrechtem Winkel sich abwärts krümmt. Die Backen-Zähne verhalten sich nach Katp (gütige briefliche Mittheilung) wie folgt. Oben 1. unbekannt; 11. als Brsatz-Zahn klein, einwurzelig, Krone Faust-förmig (daher Pugmeodon, Fg. d nach KAUP), aussen mit 5 kleinen Höckern, innen mit 2 grörseren Kegeln, hinten mit einem Ansatz-Rudiment; 111. dreiwurzelig, grösser (ganz abgekaut); Iv. Krone 2 hügelig und mit einem Ansatz vorn und hinten, der innere Höcker der 2 Hügel (von welchen der verdere merklich kürzer) mit den Ansätzen zu 2 etwas Kleeblatt-förmigen Flächen abgekaut, der äussere noch kaum berührt; v. und vi. Fig.e abgenutzt) haben einen undeutlich dreitheiligen vordern, einen deutlich dreizackigen hintern Queerhügel, einen kurzen niedern Ansatz (Talon) vorn, einen hohen gekerbten hinten und zwischen diesen und dem histern Queerhügel (? oft) noch einen einzelnen Zacken; der hintre Talen stärker an vi. als an v. Alle diese Zähne haben am hintern Queerkigel (unter welchem die einzelne Doppel-Wurzel steht) weniger Breite, als am vordern. Unten ist 1. als Milch-Zahn (aussen schon abgeschliffen) hinten zweizackig, als Wechsel-Zahn einwurzelig, von Ferne einem Raubthier-Lückenzahn ähnlich, doch vorn von innen und hinten? Ansätze zeigend; 11. als Milch-Zahn konisch, von 7 Wärzchen umgeben:

III. (bis zur ©-Form abgekaut, noch mit Spur von hinterm Ansatz);
IV. mit 2 drei-? und zwei-zackigen Queerjochen, einem vordern niedern
und kurzen und einem hintern hohen und drei-warzigen Ansatze; v.
und vi. (Fg. f stark abgenutzt) sind ähnlich, aber grösser. Bin vi. ZahnKeim unsrer Sammlung 24mm lang und 16mm breit (Fg. g) hat 2 zweisackige Queerjoche, die Zacken eines Paares durch eine scharfe Kante
verbunden, welche am vorderen gekerbt ist, keinen Ansatz vorn, aber
einen hohen dreitheiligen binten; Kaup hat einen andern mit nur zweitheiligem Ansatz. Die Maasse dieser 6 Zähne sind in Millimetern:

Auf der Symphyse sind Spuren von 3 Paar Alveolen rudimentärer Schneidezähne.

Rine vergleichende Beschreibung dieser und aller übrigen Theile des Skelettes durch Abbildungen erläutert steht in KAUP's Monographie zu erwarten, aus dessen gütigen Mittheilungen wir noch entnehmen, dass das Becken, ein in die Länge gezogener runder Knochen, eine beträchtliche Andeutung des Schambeins mit einer Gelenk-Pfanne, doch bis jetzt ohne Spur von Femur besitzt. Die hinteren Rippen haben vom ebern Drittheil an bis gegen ihre Mitte herab eine wie ausgeschnittene Strecke (die Convexität ist wie weggeschnitten), ähnlich wie bei Halicore des Rothen Meeres.

Diese Form (B) gehört im Mainzer Becken den tiefsten Sand-Schichten mit Ostrea callifera, Carcharias megalodon und Anthracotherium magnum (u¹) bei Flonheim, Uffhofen und ? Weinheim an und würde daher dem Alter nach sich zunächst an vorige anschliessen, obwohl übrigens sast die ganze Fauna des Pariser Gypses zwischen sie siele.

(C) Sowohl Blainville in seiner Osteographie, als Kaup in bricflichen Mittheilungen erklären das von Duvernox beschriebene Skelett (C) nach eigener Anschauung in Wirbeln, Rippen (es sind deren 19) und Stosszähnen für ganz identisch mit der Flonheimer Art. (Der Schädel fehlt.) Es liegt noch theilweise umschlossen von einem miotänen Kalk-Mergel, dessen tiefe Lage nach Gressly's Mittheilung ganz der von (B) entspricht. Ostrea callifera (O. Collinii Mer., O. callosa Gressl., O. fossula Schloth.) und Carcharias megalodon sind dort wie hier und im Laufen-Thale bei Basel seine Begleiter.

(D) Die Art von Étampes hält BLAINVILLE selbst für unsicher, weiss aber nicht, mit welcher andern sie vereinen, weil es an Vergleichungs-Mitteln fehle.

Sie stimmt mit der von Flonheim überein: in der lang-gestreckten Form des Schädels, woran die Ränder über den Schläfen, obwohl kenkav einspringend, doch von einander entfernt bleiben und nicht oder kaum Kamm-förmig erhöhet sind, so dass kein Zwischenthal entstell (dass der Zwischenraum etwas vertieft seye, erhellt jedoch aus der Abbildung); in der Form und Grösse des Unterkiefers; in der Stärke der Schneide-Zähne (welche kleiner sind, als an der Art von Montpellier); in der Grösse und Form des v. u. vi. Bz. beiderseits (der letzte unter ist mit zweizackigen Queerhügeln und dreikerbigem Halbbogen-formigem Talon, vor dem noch ein einzelner Kegel steht, und die Zacken sind drehrund und stumpf gezeichnet; die Zähne sollen aber nach dem Texte drei-zackige Queerhügel haben); in der Beschaffenheit der Wirbel, issbesondere der Schwanz-Wirbel; in den starken dicken drehrundlichen Rippen. Sie weicht von ihr ab nur in einigen leichten vielleicht individuellen Modifikationen des Schädels und der Backen-Zähne, welche wir bereits angedeutet haben. Sie zeigt auffallende Merkmale (die wir an Flonheimer Exemplaren nicht vergleichen können) in einigen Rippen. Es sind 19 Brust- und 3 Lenden-Wirbel vorhanden. Die 1. der 19 Rippen ist kurz und, wie im lebenden Lamantin, von abweichender Form durch einen drei-zackigen rechtwinkelig abstehenden Hals und durch rasche Breite-Zunahme gegen das Brust-Bein (bei Halicore umgekehrt); die letzte ist sehr kurz und fast Spindel-förmig. Die Reste D des Pariser Beckens finden sich zu Longjumeau, zu Marly, zu Jeurre und Étrechu bei Étampes (woher das vollständige Skelett bei Blainvills), gehören genau derselben Formation (u1) an, wie die Mainzer (B), nämlich der unter-miocänen unmittelbar über dem Pariser Gypse.

Was die Grösse betrifft, so hätte der [?] vorvorletzte untre Backen-Zahn bei A 0,016, bei D 0,020 Länge (BLAINV. p. 117).

Noch bleiben übrig

(E)

Halitherium Christoli Fitz. 1848 mit 6 Backen-Zähnen (im IV. Bericht über das Museum Francisco-Carolinum, Linz, 1842, 8° > Myr. i. Jb. 1843, 704 > Bouš i. Bullet. géol. 1843, b, XIV, 238 > Jb. 1844, 382, 704, 1846, 328 etc.); — Ehrlich Geogn. Wander. > Jb. 1852, 622. Halianassa Collinii Myr. i. Jb. 1847, 189 [pars]; — Ehrl. Nordost.-Alp. 14—15, fg. a—c.

Schädel, Unterkiefer, Schulterblatt. Nach Ehrlich's Abbildung chiene der Unterkiefer sehr abweichend von dem vorigen, mit stärker rogenem Unterrand, so stark als bei H. Serresi, aber vorn und hingleichmässig gekrümmt, und mit einem breitern außteigenden Aste, wen Vorderrand steiler als bei H. Schinzi, oder selbst vorwärts, steigt. Mit Squalodon und Carcharias megalodon (beide wie in den luns des Landes-Dpts.) in Tegel-Bildungen von Linz gefunden, die vas älter als die Wiener, aber wesentlich jünger als die Flonheim zu seyn scheinen. Ich hielt diese Art eine Zeit lang für sehr verwieden. Erst später bekam ich die Zeichnung desselben Unterkiefers a Fitzinger zu Gesicht, wornach er von dem Mainzer nicht abwiche, sern nicht der außteigende Ast elwas mehr vorwärts geneigt ist; und auch Kaup und nach Selbstanschauung des Objektes H. v. Meyer we Art mit der des Mainzer Beckens vereinigen, so muss ich vorerst f meine anfänglichen Zweisel verzichten.

(F)

nnatus Studeri Myn. i Jb. 1887, 677.

anatus Renggeri (Myn.) Leth. a, 840 (lapsu calami pro "Studeri").

alianassa Studeri Myn. i. Jb. 1888, 667 [pars], 1889, 4, 1840, 675,

1841, 97; — Gressly > Jb. 1851, 745.

". Metaxytherium Myr. i. Jb. 1842, 101.

Zähne, Wirbel, Rippen aus Mollasse-Sandstein Ober-Schwabens d des Aargau's in der Schweilz, folglich jüngeren Alters als H. hinzi (m²). Ist von Mexer seit langer Zeit als Art aufrecht erhalten, er noch nicht unterscheidend bezeichnet oder abgebildet worden. 1ch diese Form bleibt daher für uns noch zweiselhaft.

Halitherium Cordieri.

Diejenigen Reste, welche Cuvier bereits gekannt (a-e), sind n ihm u. A. ganz verschiedenen Thieren zugewiesen worden, nämlich i) Cranium.

mantin fossile Cuv. i. Ann. d. Mus. XIII, 303; Oss. foss. b, V, I, 267, t. 19, f. 22-23 [BLv. t. 8, f. 1a].

anatus fossilis (Cuv.) auctorum, KEFST. Natg. (1884) II, 217.

Mandibula et Molares inferiores 8.

ippopotame moyen Cuv. Ose. fore. a, I, t. 19, f. 9-10; b, I, 332, t. 7, f. 9-11.

ippopotamus medius Cuv. 088. b, V, 11, 527; — Kerst. Natgesch. II, 224 (Brongn. et Fr. Cuv. > Jb. 1835, 369).

ippopotamus intermedius Holl Petrik. 57.

anatus Christ. i. Annal. du midi 1882, II, . . .

Bronn, Lethaen geognostica. 3. Aufl. VI.

Halicere Cuvieri Czast. i. Ann. ec. nat. 1884, b, II, 274, 277, t. 13, f. 1-3 [excl. reliq.].

Halitherium Cuvieri Ow. Odost. I, 372, II, 24 [pars], t. 97, f. 5. Halianassa Cuvieri Myr. i. Nomenol. 562 [pars].

c) Humerus.

Phoca spp. 2 Cuv. oss. foss. V, 1, 232, t. 19, f. 24-29 [BLv. t. 10, fg.f]. Phoca fossilis Keperst. Naturgesch. Il, 224.

Phoca magna Keperst. Naturgesch. II, 224.

Trichechus fossilis ? Huor nouv. cours de géologie I, 266?

Metaxytherium sp. Christ. i. Ann. sc. nat. 1841, b, XV, 307, t. 7, f. 1, 5, 6, 9.

d) Vorderarm.

Lamantine fossile Cuv. i. Ann. d. Mus. XIII, 303; Oss. foss. b, V, 1, 268, t. 19, f. 19-21.

Manatus fossilis (Cuv.) auctorum, KEFERST. Naturgesch. II, 217.

Metaxytherium sp. Christ, i. Ann. sc. nat. 1841, b, XV, 307 [pars], t. 7, 'f. 10, 11.

e) Vertebrae et Costae.

Manatus ep. Cuv. Oes. foss. V, 1, 269, t. 19, f. 12 [= BLv. t. 8, f. 1d]. a-e (cum aliis fragmentis).

Metaxytherium Christ. i. l'Instit. 1840, VIII, 322 (> Jb. 1841, 861-862); i. Ann. sc. nat. 1841, b, XV, 307 ss. [pars].

Metaxytherium Cuvieri Laurill. i. Dict. univers. Chiet. nat. VIII, 191. Metaxytherium Cordieri Christ. (i. Ann. sc. nat. 1841, b, XV, 307?, fide Blainv. p. 130).

Manatus (Metaxytherium) Cuvieri (no. 1) ou fossilis Blanv. Ostéogr. 81 ss., 123 [pars], t. 8, f. 1a-i, t. 9, f. 1.

Halianassa Cordieri Myr. i. Nomencl. palaeont. 562 [+ H. Cuvieri pars].

Halitherium fossile Gerv. Paléont. 143.

Halitherium Cordieri nob. (1854).

f) Sceletum integrum ("de Beaucaire").

Metaxytherium Beaumonti De Christ. i. Blainv. Ostëogr. XV, 92, 129-130.

Halitherium Beaumonti Gerv. Paleont. 144.

Wozu Blainville später gleichfalls noch von Angers ein Hinterhaupt-Stück, ein Stirnbein-Stück, mehre Schulterblätter, einen ganzen Humerus, — von Rennes Femur-Stücke, — und aus der Touraine? Wirbel-Fortsätze und ein Humerus-Stück erhielt. Inzwischen ist es ganz hypothetisch, dass alle diese einzeln und zu verschiedenen Zeiten gefundenen Reste zu einerlei Thier-Art gehören.

Ein Haupt-Charakter der Art läge bis jetzt in ihrer beträchtlichen Grösse.

Der Schädel ist von oben gesehen dem von Flonkeim ähnlich in Grösse, in gestreckter Form, flach Bogen-artiger Konvergenz (jedoch nur bis auf 0,026 Abstand) der Kämme über den Schläfen gegen die Mitte seiner Länge, in der Art ihrer Divergenz nach vorn, in der Konkavität seines Hinterrandes (zwischen der vorwärts ansteigenden Hinterhaupt-Fläche und der Oberseite); er scheint etwa abzuweichen durch mehr Rinnen-artige Vertiefung der Oberseite (wie es dort nur an einem kleineren Exemplare angegeben worden) und schwächeres Auseinanderweichen der vorderen Stirnbein-Arme. Nur die Wölbung desselben im Profil vom Hinterhaupt bis Nasenbein-Rande würde ihn wesentlicher unterscheiden. (Es scheint uns jedoch noch zweiselhaft, ob dieser Schädel mit den folgenden Theilen [und nicht vielleicht mit der vorigen Art] zusammengehöre.) Zähne mangeln.

Der Unterkiefer-Ast, woran das Vorderende, der außteigende Ast und einige Zähne fehlen, ist der eigentliche Repräsentant dieser Art. Er scheint, obwohl ihm auch der Unterrand mangelt, der Abbildung zufolge wenigstens 0^m,085 (statt 0,05) Höhe gehabt zu haben. Die 3 hintersten Backen-Zähne messen nach Cuvier 0^m,012? *, 0,028 und 0,030, zusammen 0,070, oder die 2 letzten allein 0,058, und haben dieselbe Form wie die um ½ kleineren der Rheinischen Art; doch glaubt Gervais einen Art-Unterschied darin zu finden, dass am letzten Zahne der mittle der 3 Höcker des grossen Talons mehr abgetrennt und in das Thal zwischen dem hinteren Queerjoche und dem Talon gerückt ist.

Die Rumpf-Theile deuten ein Thier um nur ½ grösser als die lebende Halicore-Art an (doch sind die Wirbel-Körper kürzer und breiter und die Dorn-Fortsätze höher als an dieser). Die Rippen sind breiter, platter, zusammengedrückter, als an der Rheinischen Art (S. 780).

Diese Theile (a-e) stammen aus miocaner Mollasse und zwar:

a) aus einem Muschel-reichen Süsswasser-Kalk von Doué bei Angers;
(c, d, e) von Angers; b) aus einem Süsswasser-Kalktuff von St.-Michel-de-Chaisine, Alles im Maine-et-Loire-Dpt.; — dann einige andere später zu dieser Art bezogene (S. 786) von la Chausserie bei Rennes (Ille-et-Villaine) und von Sainte-Maure (Indre-et-Loire) und aus den Faluns der Touraine.

Da mit dieser Art ferner ein ausser dem Unterkiefer vollständiges Skelett aus der miocänen Mollasse von Beaucaire (so weit bekannt)

BLAINVILLE gibt S. 117 für diesen 0,024 an, was mehr im Verhältniss wäre.

bis auf die etwas mindere Grösse des Schädels und den weniger start zusammengezogenen Untertheil der Stirn-Gegend, nach Christol, übereinstimmt, so sehen wir uns veranlasst, es vorerst noch damit vereinigt zu lassen, obwohl ihm de Christol bei Blainville einen besonderen Namen, H. Beaumonti beilegt; Serres hält es für einerlei Art mit H. Serresi etc. (Jb. 1842, 622); Meyer ist geneigt es zu seiner Halisnassa Cuvieri (die schon 2 Arten in sich begreift) zu ziehen.

3. Halitherium Serresi.

Petit Hippopotame DE CHRIST. i. Annal. du midi de la France 1821, Hippopotamus minor | II, 15 [excl. syn.].

Halicore Cuvieri Brgn. et Fr. Cuv. i. Christ. i. Ann. sc. nat. 1834, l, 11, 274, t. 13, f. 4, 5, 8 [excl. reliq.]; — (Rapp.) ib. 1834, I, 282 ss. (> Jh. 1835, 369); — Christ. ib. 1835, b, V, 193 ss. excl. syn. (> Jb. 1837, 88).

Lamantin

Halichore media

Serr., Dubrueil et Jean-Jean Cavern. de Lunel-viell
250; i. Ann. sc. nat. 1838, b, IX, 280—292 (> Jh. 1841, 737).

Metaxytherium sp. de Christ. 1841 i. Ann. sc. nat. b, XV, 305, 307, L.7, f. 2, 3, 6 (> Blainv. i. Compt. rend. 1841, X, 235); i. Blainv. Octogr. XV, 130; — ? Sear. i. Ann. sc. nat. b, XVI, 14—16 (> Jb. 1842, 623); — Christ. i. Bull. géol. 1852, b, IX, 255 (> Jb. 1853, 107).

Manatus (Metaxytherium) Cuvieri (lit. c) Blainv. Ostéogr. 1844, XV, 91, 124, 139, t. 9, f. 3 (excl. le Lamantin de Beaucaire?).

Halitherium Cuvieri R. Ow. Odontogr. 1, 372, 11, 24 [pare] t. 97, f. 2, 4 Halianassa Cuvieri Myr. 1848 i. Nomencl. pal. 562.

Halitherium Serresi P. Gerv. i. Ann. sc. nat., c, V, 210; Paleont. 143, t. 4, t. 5, f. 1-3, t. 6 c. explic. p. 1-4 (> Jb. 1851, 492).

Diese Art beruht auf mehren Schädeln (einer mit erhaltener Schnautze!), Kinnladen-Stücken mit Zähnen, einem Unterkiefer-Ast mit Symphyse, Wirbeln, Schulterblatt, Humerus, Becken-Theilen etc. und ist sehr wohl charakterisirt zunächst durch die Form des Unterkiefers, der sich dann noch die Breite des Schädels, die Zahn-Bildung und die Grösse (vgl. die Backen-Zähne) beigesellen.

Der Schädel hat ungefähr die Grösse und Form, wie an der Rheinischen Art (Länge von hinten bis zum Vorderrande der Seiten-Äste der Stirn-Beine 0^m,20; Breite des senkrecht ansteigenden Hinterhauptes 0,095); der Hinterrand der rektangulären Oberseite ist sast gerade (nur wenig konkav); die Knochen-Leisten über den Schläsen bleiben is ihrer ganzen Länge gleich weit aus einander oder nähern sich in der Mitte nur von 0^m,065 vorn und hinten aus 0^m,055 in der Mitte (doch an einem andern Schädel von 0,060 aus 0,030), und der Zwischenraum zwischen ihnen bleibt in die Queere eben. (Die Nasen-Beine am zweiten

Schädel deutlich gesondert und ziemlich gross.) Der wie bei voriger Art last 0 ,087 hohe Unterkiefer ist sehr abweichend von den vorhergebenden durch seine nähere Übereinstimmung mit dem von Halicore, inlem der sehr konkave in seiner ganzen Länge fast Halbbogen-förmige Unterrand hinten sich fast senkrecht herabsenkt, während er vorn schieler absteigt, obwohl noch ziemlich steil; die Symphyse ist lang und tief Rinnen-förmig ausgehöhlt; der aufsteigende Ast breit. Man hat 3 Bzz. und 2 Alveolen an mittel-alten, 2 Bzz. und 2 Alveolen jederseits an Mieren Schädeln beobachtet. Der Stosszahn ragt mit einer 0,03-0,04 angen und über 1/3 so dicken Kegel-förmigen Schmelz-Krone aus der Alveole vor. Endlich hat man an der Symphyse des Unterkiefers die Mveolen von 5 Paar (die lebenden Dugonge baben 4 Paare) früh verschwundener Schnzz. gefunden. Die Bzz. sind denen der vorangehenien Arten im Allgemeinen ähnlich, doch vielleicht etwas breiter als die Mainzer; die 2 hintersten von vorn an gemessen (nach GERVAIS' Zeichnung) oben 0,022 und 0,021, unten (wohl an einem stärkeren Individuum?) 0-,025 und 0,024, und nach Blainville's Zeichnung eines andern Individuums 0,024 und 0,024 lang, also fast die grosse 2. Art erreichend. Der letzte Backenzahn ohen soll einen verhältnissmässig stärkeren vorderen Talon als die Mainzer Art (1) haben, wie auch der letzte unten einen starken hintern Talon aus 3 Höckern und zwischen ihm und dem zweiten Queerjoch noch einen einzelnen Kegel zeigt (GERVAIS); inzwischen steht es dahin, ob solche Verschiedenheiten in den letzten Backen-Zähnen bei jeder Art beständig sind. Der Humerus ist fast ganz wie der von der Loire.

Die Art ist geologisch jünger als die vorhergehenden, indem sie dem pliocänen Meeres-Sande des Herault-Dpts. um Montpellier angehört, auch wie es scheint zu Estres im Dpt. der Rhone-Mündungen vorkommt. Sie wird wohl zu unterscheiden seyn von der noch nicht näher bestimmten Art, deren Reste sich im Calcaire moëllon zu Pézenas bei Montpellier finden.

4. Halitherium subapenninum.

Cheirotherium subapenninum Bauno i. Memor. Torin. 1889, b, I, 162-172, t. 1, 2 > Jb. 1840, 496-501.

Pontotherium Bruno Kaupi. Jb. 1840, 676.

Manatus, Cheirotherium, Brocchii (Bruno) Blainv. Ostéogr. 1844, XV, 102, 138, t. 8, f. 3, t. 9, f. 5 [et nusquem Bruno!].

Halitherium Brocchii Ow. Odontogr. I, 372, II, 24, t. 97, f. 1, 3.

Halinnassa Brocchii Myn. (i. Jb. 1840, 587) i. Nomencl. pal. 562.

Halitherium subapenninum nob. (1854).

Beruht auf einem bis auf das Hinterende vollständigen, aber theilweise sehr zertrümmerten Gerippe, welches Bruno ganz und wovon Blainville Schädel und Zähne, besser als jener, abgebildet. Charakterisirt wird diese Art durch ihre ansehnliche Grösse (in den Backen-Zähnen zu messen), durch den breiten Schädel, die ansehnlichen Schneide- und die mehr als je komplizirten Backen-Zähne.

Der Schädel erscheint von oben (mehr als bei einer andern Art) fast vollkommen rektangulär und flach, da der Hinterrand an der oberwärts senkrechten Hinterhaupt-Fläche fast gerade oder selbst nach histen konvex ist und die Knochen-Leisten über den Schläfen, nur wenig Bogen-förmig einwärts gekrümmt, sehr weit aus einander stehen. Der Jochbogen-Fortsatz des Schläsen-Beins ungeheuer gross. ist im Verhältniss zur Breite geringer als bei den andern Arten, von Hinterhaupt-Rande bis ans Vorderende der Nasen-Beine Om, 22; der Zwischenraum zwischen beiden Schläfen-Leisten 0,09 (nach Barro). Die 3 letzten Backen-Zähne sind ganz oder theilweise erhalten, und es genügt hier zu sagen, dass sie im Wesentlichen nach demselben Types, wie die andern, aus 2 dreihöckerigen Queerhügeln und einem starken hintern ebenfalls zusammengesetzten Talon bestehen, dass jedoch alle jene Höcker wieder tief gesurcht und getheilt und jeder wie aus mehren (2-3-4 kleineren) zusammengesetzt sind, daher bei der Abnutzung zusammengesetztere Flächen darbieten müssen. Auch sind diese Zähne im Umfang runder und an den Seiten (von unten nach oben) gewölbter, angeschwollen. Der letzte unten hat einen starken Talon aus 3 gekerbten Höckern und davor noch einen einzelnen Kegel. Die Maasse der drei noch hinter einander stehenden Backen-Zähne sind nicht angegeben, würden aber (von vorn anfangend) nach den vorhandenen Zeichnungen [soferne diese verlässig?] ungefähr seyn:

> lang 0,017 0,026 0,033 breit 0,015 0,019 0,027,

wobei insbesondere die Grösse des letzten untern Backen-Zahns an sich und insbesondere gegen den oberen (Keim) auffällt, dessen Talon aber noch in der Alveole versteckt zu seyn scheint. Ein lose gefundener Zahn-Keim, welchen Bruno als Äquivalent des vorletzten oberen von der andern Seite betrachtet, stimmt mit keinem der vorigen in Entwicklung, Form oder Grösse überein (er ist 0,035 lang und 0,028 breit). Der letzte untre Backen-Zahn hat einen dreizackigen Talon mit gekerbten Zacken und davor im Thale noch einen einzelnen Kegel. Da

ndessen auch ein Maassstab für diese Zeichnungen nicht angegeben ist md dieselben selbst die Grösse der Zähne der grössten Art übertreffen, o sind die absoluten Maasse unsicher und bleibt nur das Maass-Vermitniss zu berücksichtigen. Der Schädel hat daher eine gewöhnliche 3rösse, ist nur breiter und kürzer als sonst. Am merkwürdigsten und zin mächtiges Zwischenkiefer-Bein voraussetzend würden 2 lang-konische Belemniten-förmige), ganz Schmelz-bedeckte, fein längsgestreiste, in der Tahe des Skelettes gefundene Stosszähne von (nach Bruno) noch 0,09 Linge und 0,03 Dicke seyn, deren untrer Theil hohl, jedoch auf unbetimmte Länge abgebrochen ist; eine Grenze zwischen Krone und Wurel ist nicht daran zu erkennen. Sie sind allzu mächtig und denen anlerer Arten durch ihren Schmelz-Überzug allzu unähnlich, als dass man sie unbedingt diesem Skelette zuschreiben dürste, sind auch später erloren gegangen. Vom Rumpfe sind 18 Brust-Wirbel mit ihren meiten Rippen erhalten auf einer 1^m langen und 0^m,80 breiten Stein-Matte. Die Rippen (bis 0,40 lang und 0,05 dick) scheinen nirgends eine ibgeplattete Stelle darzubieten. (Ein Schulterblatt ist sehr beschädigt.)

In den Subapenninen-Schichten (mehr als 200' über dem Meere) sei Montiglio in den Vorbergen des Monteferrato im Königreich Sardinien.

Trachytherium Genv. 1846.

(A. Cetacea; Fam. Herbivora.) Diese Sippe beruht auf einem letzten unteren Mahlzahn, welcher dem von Halitherium am nächsten steht, aber schmäler ist. Er hat 7 stumpfe Höcker, wovon 6 naarige aber tief getrennte drei zweitheilige Queeerhügel bilden, der 7. wischen und etwas hinter dem dritten Hügel stehend sich noch mit liesem verbindet. Der Zahn hat zwei queere Wurzeln, wovon die eintere stärker nach hinten gekrümmt ist, und erscheint etwas grösser, ils der entsprechende bei Halitherium Serresi. Indessen nähert sich lieser Zahn auch denen mancher Pachydermen und hat noch einige ihnlichkeit mit Zähnen von Anthracotherium und Choeromorus.

Aus einem Meeres-Kalke mit Rhinoceros minutus (Anchitherium Aurelianense?) zu la Réole im Gironde-Dpt.

[rachytherium Raulini. Tf. XLVIII, Fg. 6 (1 n. GERV.).

 [rachytherium Raulini Genv. i. Compt. rend. 1846, XVIII, 644; i. linstit. 1849, 196—198 (> Jb. 1849, 732); Paléont. 145, t. 41, f. 2.

Der Zahn ist 0^m,025 lang und im Ganzen 0,035 hoch; die Krone llein hat 0^m,012.

Rhytina Illigen 1811; Seekuh.

Tf. LVII, Fg. 3.

(Steller i. Novi Commentarii Petropulitani II, 294 ss.; — J.F. Brandt Symbolae sirenologicae i. Mém. Acad. Petersb. 1849, f, V, 1—160, 5 tt.)

(A. Cetacea; Fam. Herbivora.) Keine Zähne. Zahn-Rand der Kinnladen zugeschärst. Die Schnautze etwas länger und weniger abwärts gebogen, als bei Halicore. Die Kau-Platte im Ober- und Unter-Kieser vorn stark entwickelt, mit von der Mitte nach beiden Seiten schies auslausenden Runzeln. Die Arme sehr kurz, vorn abgestutzt, (nach Steller) nur bis mit der Mittelhand entwickelt, ohne Finger-Glieder und ohne Krallen. Wirbel: 6 Hals-, 17 Rippen-, 2 Lenden-, 35 Becken- und Schwanz-Wirbel. Die Schwanz-Flosse ausgeschnitten. Die Haut rauh, queer-rissig und nackt, nur an der Schnautze behaart. Der Magen sechs-theilig. Der Darm-Kanal ungeheuer, 20-mal se lang als der Körper. Dieser bis von 23' Länge und von 8000 Ps. Schwere.

Als Bering im J. 1742, bei seiner zweiten Entdeckungs-Reise in der Nähe der Aleuten an der nach ihm benannten Insel Schiffbrach litt, fand man das Thier in solcher Menge vor, dass die ganze Bevölkerung von Kamtschatka sich davon hätte nähren können; später entdeckte man auch einige an der benachbarten Kupfer-Insel. Dem Naturforscher Steller, welcher Bering begleitete, verdankt man eine Beschreibung seines Körpers, seiner Sitten und zwei mit nach Petersburg gebrachte Kau-Platten; Pallas erhielt später von unbekannter Hand eine rohe und ungenaue Zeichnung davon zugestellt. Die Nachricht von der grossen Menge dieser Thiere, welche brauchbares Fleisch zum Einsalzen, Speck und eine zu manchen Zwecken (Kanots) verwendbare Haut lieferten und ohne alle Scheu in seichtem Wasser Seetang weideten, wo sie sehr leicht zu tödten waren, verbreitete sich bald und hatte zur Folge, dass alle nach den Russisch-Amerikanischen Kolonie'n auslaufenden Schiffe sich damit verproviantirten. Aber ihre Menge nahm (da sie nur ein Junges warfen und nirgends sonst vorgekommen zu seyn scheinen: gegentheilige Angaben beruhen auf Verwechselungen) hiedurch so rasch ab, dass man die letzte Nachricht von deren Existenz durch Sauer, den Sekretär von Kapitän Billing, erhielt, welcher sagt, dass bei der Reise nach den Aleuten im J. 1768 noch ein Thier dieser Art an der Berings-Insel getödtet worden sey. Alle späteren Reisenden berichten nicht mehr davon; alle sorgfältigen amtlichen Nachforschungen waren vergeblich; sie hatten nur den Erfolg, noch

nen halb-fossilen Schädel ohne Schläsen- und Joch-Beine und Untereser auszutreiben, der nach Petersburg gekommen. So war mithin
ese Thier-Art, R. borealis Stell., kaum 26 Jahre nach ihrer wisnschastlichen Entdeckung durch den Menschen bereits vertilgt. Nach
n erwähnten Materialien hat nun der Akademiker Brandt (a. a. O.)
ne möglich vollständige Beschreibung des Thieres, seiner Lebenseise und seiner Geschichte zusammengestellt, seine Verwandtschaften
sch allen Seiten ausgemittelt, die vorhandenen Theile abgebildet und
ne ideale Figur des ganzen Thieres entworsen (Fg. 3).

. C. Ungulata (Pachydermia et Ruminantia, Th, I, S. 67).

Die Huse-Thiere bilden in unserer heutigen Schöpfung zwei durch ne grosse Klust, durch schars-begrenzte Charaktere getrennte Ordingen; aber die untergegangene Schöpfung birgt die vermittelnden ieder in solcher Menge und Manchsaltigkeit der Abstusungen, dass nicht mehr möglich wäre, eine andere als ganz willkührliche Grenze ischen beiden zu ziehen.

Unsere heutigen Pachydermen sind 1-4-hufig, leicht und natürh zu sondern in Unpaarhufener und Paarhufener, wenn man sich bei im Falle einer Ungleichheit beider Füsse an die Zahl der Hufen r Hintersüsse hält und nur die austretenden Zehen in Reching bringt, obwohl bei Paarhufenern mit zwei (einem äusseren und nem inneren) After-Zehen wohl auch einer verkümmern und so anbeinend ein Unpaarhufener mitten unter den Paarhufenern entstehen nn. Diese Paarhufener nähern sich den Wiederkäuern mehr, eben il diese alle Paarhufener sind, und auch wenn sie 4 Hufen besitzen, ch nur mit zwei mitteln und gleichen Zehen sest auf den Boden streten. Bei den paarzehigen Dickhäutern ist auch der Astragalus hon charakteristisch; er ist "en osselet", d. h. am Tarsal-Ende mit ner doppelten, durch eine vorstehende Leiste geschiedenen Gelenkolle versehen; bei den Unpaarzehenern nicht. Endlich bleiben bei nen die 2 mitteln Mittelhand- und Mittelfuss-Knochen getrennt, wähnd sie bei den Wiederkäuern länger sind und stets schon während des nbryonal-Lebens in einen (Laufknochen, Fuss-Röhre) verwachsen, e auch die beiden Vorderarm- und die beiden Unterschenkel-Knoen mehr in einen verschmelzen, als bei den gewöhnlichen Pachyderen geschieht. Man hat deswegen lange alle fossilen Husethiere mit trennten Fuss-Röhren als Pachydermen betrachtet in Folge eines

Charakters, der mehr einem früheren Entwicklungs-Stadium, als einer besonderen Thier-Ordnung entspricht und sich in der That ausnahmeweise auch bei einem oder einigen unsrer lebenden Wiederkäuer, die den Pachydermen am nächsten stehen (Hyaemoschus unter den Moschiden, und Prox unter den Cerviden), wieder findet.

Die Wiederkäuer haben eine besondere Magen-Bildung, von welcher im Fossil-Zustande natürlich nichts zu sehen ist, welcher sich aber die unserer paarhufenigen Pachydermen schon weit mehr als die der unpaarhufenigen nähert; aber sie haben Dem angemessen auch einen flachen Gelenk-Kopf des Unterkiefers mit einer entsprechenden seitlich nicht geschlossenen Gelenk-Fläche am Schädel, um die wagrechte Bewegung des ersten beim Wiederkäuen möglich zu machen, während der Gelenk-Kopf der Pachydermen wie ein queerer Zylinder gewölbt und die Gelenk-Fläche hinten geschlossen ist. Sie haben Backen-Zähne, deren Schmelz-Falten mehr und weniger längs laufen, prismatische Zahn-Theile von Halbmond-förmigem Queerschnitte umschliessen, mehr und weniger senkrecht in den Zahn hinabziehen und im Ober- und Unter-Kiefer einander entgegengesetzte Biegungen beschreiben (die Öffnung der Halbmonde ist im Oberkiefer nach aussen, im Unterkiefer nach innen gewendet), um bei der seitlichen Bewegung des Wiederkäuens kräftiger gegen einander zu wirken und trotz fortgesetzter Abreibung sich auf der Kausläche zu erhalten. Die Zwischenräume zwischen den prismatischen Zahn-Theilen sind oft mit Zäment ausgefüllt, und oft bleibt die Wurzel ungeschlossen, damit der Zahn sich immer fortbilden und aus der Alveole hervorschieben könne, während sich die Krone durch Abreiben erniedrigt. Je ausgeprägter der Wiederkäuer-Charakter ist, desto mehr geht die Kegel-artig verjungte Form der Zacken mit Halbmond-förmigem Queerschnitte in senkrecht abfallende Prismen-Form über, desto enger und tiefer werden die Thäler oder Klüfte zwischen den verschiedenen Zacken (insbesondere denen eines Jochs), desto mehr füllen sie sich dann auch mit Zäment-Substanz aus (prismatische statt pyramidale Bildung) und zeigen sich bei fortschreitender Abnutzung etwas abweichend von vorigen, mit Vertiefungen mitten in den Abnutzungs-Flächen u.s. w. Die lebenden Wiederkäuer haben endlich in den meisten Fällen keine oder wenige (1) Schneide-Zähne im Oberkiefer, während die des Unterkiefers schwach aber vollzählig und sogar noch durch den Eckzahn vermehrt sind, welcher völlig die Bildung und Stellung eines Schneidezahns annehmend gewöhnlich als vierter untrer Schneidezahn mitgezählt wird, dann aber eine lange Zahn-Lücke zwi-

schen sich und den Backen-Zähnen lässt, deren Zahl oben wie unten meist auf 6 (selten 5) beschränkt ist, während der obre Eckzahn von Schneide- wie von Backen-Zähnen entfernt bleiht oder ganz verkummert. - Untersucht man jedoch die Schädel dieser Thiere im Fötal- und ersten Jugend-Zustande, so findet man, dass sie (ausser den Proboscidiern, s. u.) fast alle die Keime zu $\frac{3. 1. 4. 3}{3. 1. 4. 3}$ gleich-zeitigen Zähnen besitzen, welche aber oft theilweise unentwickelt bleiben und wieder resorbirt werden, oder beim Zahn-Wechsel keine Nachfolger finden, oder frühzeitig wieder ausfallen. Am häufigsten fehlen der obre Eckzahn und der vorderste (zuweilen auch 2.-3.) Lücken-Zahn, wo dann bloss der II.—vii. Bzz. übrig bleiben (und auch so beziffert werden). Die vier vorderen Backen-Zähne unsrer Pachydermen sind Wechsel-Zähne, und die 3 ersten gewöhnlich schärfer, schneidiger, mehr den Lücken-Zähnen der Raubthiere ähnlich, als die ihnen folgenden Ersatz-Zähne; nur der vierte ist von ganzer Malmzahn-Form, ja im Unterkieser meistens sogar von der komplizirten Form des hintersten Malm-Zahnes.

Nun ergibt sich aber, dass viele der fossilen Geschlechter mit getrennten Mittelhand- und Mittelfuss-Knochen (wir wollen beide zusammen "Mittel-Knochen" nennen) flache Unterkiefer-Köpfe, offene Gelenk-Flächen für dieselben, Halbmond-förmig gestaltete Kegel und Prismen der Backen-Zähne mit longitudinalem Verlauf der Schmelz-Falten und einer im Ober- und Unter-Kiefer entgegengesetzten Richtung der Halbmonde* besitzen, wie unsere lebenden Wiederkäuern, während alle Zāhne und inspesondere die Schneidezāhne des Oberkiefers auch im reifen Alter vollzählig vorhanden sind. Es sind also, nach allen dafür wesentlichen Merkmalen zu schliessen, Wiederkäuer gewesen, die aber durch einige Charaktere in der Richtung gegen die Pachydermen hin vermittelnd abweichen oder sich durch Bildungen auszeichnen, welche dem Fötal- und Jugend-Zustande unserer heutigen Wiederkäuer entsprechen, wie die unverwachsen gebliebenen Mittel-Knochen, die vollständigeren Zahn-Reihen, die ost schneidigere schmälere Beschaffenheit der Lücken-Zähne, verbunden mit dem Mangel an Hörnern und Geweihen (deren Entwickelung mit dem Verkümmern der Eckzähne zusammengehängt) sind. Wir glaubten diesen längeren Excurs der Darlegung zuerst von R. Owen verwickelter Ansichten widmen zu müssen, weil er

^{*} Dass aber diese Halbmond-förmigen Prismen für sich allein noch für keinen Wiederkäuer beweisen, zeigen unsere Pferde.

grosse Gruppen untergegangener Ungulaten mit geologischem Lichte beleuchtet.

Im Übrigen lassen sich die manchfaltigen Malmzahn-Formen, welche hier vorkommen, am leichtesten ableiten, wenn man sich im einfachsten Typus deren Kronen gebildet denkt aus zwei hinter einsader stehenden Paaren queer neben einander stehender Zacken, welche einfach oder zusammengesetzt, rundlich oder von Halbmond- (Spitzbogesoder >>) förmigem Queerschnitte, allein oder mit noch je einem dritten Zacken zwischen sich, theils getrennt sind und theils Paarweise in getheilte oder ungetheilte Queerjoche zusammenfliessen, welche dann ihrerseits sich öfters an einem Ende umbiegen und so endlich auch längs einem Längenrande des Zahnes hin ein tief oder schwach eingekerbtes Längen-Joch bilden. Diese Bestandtheile sind bei den Unpaarzehenern im Allgemeinen von weniger symmetrischer Bildung, als bei den Paarzehenern, wo jedoch ebenfalls Ausnahmen vorkommen. Etwas weiter entfernen sich von den normalen Ungulaten-Formen nur die Rüssel-Träger (Blephas, Mastodon) durch die wiederholte horizontale Succession ihrer Ersatz-Zähne so wie durch andere Eigenheiten, und das noch immer sehr problematische wenn auch weit-verbreitete Genus Dinotherium.

Wir wollen nunmehr versuchen, in folgender Tabelle eine Übersicht hauptsächlich odontologischer Merkmale zu geben, die uns bei der Anordnung der Reihenfolge und Zusammengruppirung der Sippen leiten. Es begreift sich von selbst, dass bei unserer fragmentären Kenntniss der fossilen Sippen, die sich überall auch in dieser Tabelle ausspricht, wo gar manche nur nach einzelnen und nicht einmal nach allen den hier in Betracht gezogenen Merkmalen eingeschaltet werden mussten, die fossilen Reste sich nicht hiermach, sondern nur unter Zuziehung der Abbildungen und ausführlichen Beschreibungen oft sogar der Original-Schriften selbst, woraus wir unsere Mittheilungen gezogen, bestimmen lassen. Bei solch' bedingter Benutzung wird diese Tabelle aber immerhin noch einige Bequemlichkeit darbieten können.

Schlüssel-Tabelle der Ungulaten-Sippen.

Die 5 Zehen sehr selten vollzählig (Elephant), durch theilweises oder gänzliches Verkümmern auf 4, 3, 2 oder 1 zurückgeführt, welche unter sich gleich, oder wovon die seitlichen kürzer und schwächer seyn können. Die End-Phalangen der Zehen verkürzt, mehr und weniger in stumpfen Hufen steckend. Typische Zahn-Formel (ausser bei B) $\frac{3.1.4.3}{3.1.4.3}$. Ächte Bzz. mit 2 Queerjochen oder 4 Höckern. Indem der Embryo sich

angedenteten Schneide-, Eck- und Backen-Zähne, verwachsen 2 neben einauder liegende Mittelhand- und Mittelfuss-Knochen zu einem, entstehen Hörner auf der Stirne. Einen gleichen Entwicklungs-Gang bemerkt man am allmählichen geologischen Auftreten der Genera in mehren Gruppen dieser Ordnung*.

(Pachydermia) A. Dimptheria: (Füsse moch unbekannt) Zahnf. $\frac{0.0.(1)2,3}{1.0.(1)2,3}$; Bzz.-Wechsel senkrecht; Rüssel kurz?. Dinotherium +. B. Proboscidia: Dienende Zehen unpaarlg (5); (Magen einfach; Blinddarm ungeheuer;) Zähne nicht über 0-1, 0, 2 gleichzeitig, mächtig und zusammengezetzt; Greifrüssel; Bzz.-Wechsel wagrecht Elephantidae. . Brz. aus Lamellen-formigen Queerblättern, deren Zwischenräume mit Zäment erfüllt sind; Kaufläche eben; Entwicki. prismatisch; Elephas. . Baz. aus konischen Hügel-Paaren gebildet, fast ohne Zäment; Entwickl, pyramidal; 111. Bz. allein senkrecht eintretend Mastedon 1. C. Perissodaetyla (Anisodaetyla antea) Ow., Pom. Dienende Zehen wenigstens histen unpaarig (3 od. 1); der mittle fast symmetrisch und stärker; (Magen einfach; Blinddarm ungeheuer gross oder zusammengesetzt;) Bzz. mit 2 Queerjochen, doch meist unsymmetrisch durch ein randliches Langajoch; besonders die untern schief u. von den obern oft abweichend; Femur mit 3 Trochantern; Astragalus vorn mit 2 ungleichen Gelenk-Plächen (am Cuboscaphoid-Ende abgestutzt, sich auf die vordre ausgebreitete Leiste des Calcaceum mit 3 Flächen stützend); Brust- und Leuden-Wirbel zusammen 22-29; Stirn-Hörner auf der Mittellinie 1-2 hintereinander oder keine. Zeben 4: 3 **; untre Bzz. mit den oberen aus gleichen Elementen; die 2 Queerjoche oben oft durch ein (äussres) Längsjoch verbunden. . Ez. entwickeit, doch mässig, die Zahn-Reihe wenig überragend. 3. 1. 3-4, 3 3. 1. 3 - 4. 3. a) Baz, ausser dem 1. fast gleich gross und breit, mit 2 Queerjochen, yorn und hinten mit Schmelz-Kragen; die o Bzz. aussen mit i getrennten Längsjoch aus 2 Halbkegein; der vii. Bz. (Tapirus. zweitheilig obne Ansatz hinten b) Buz. von vorn an allmählich in Grösse und Form entwickelt; die Lzz. meist klein und z. Th. zusammengedrückt; die Maz. mit 2 Queerjochen, nur ausnahmsweise obne hintern neatz und Schmelzkragen Mzz. ohne Längsjoch; der letzte Bz. unten mit Talon oben 6 Bzz., der letzte mit Taion Platygonus ††. Listriodon ††. Mzz. oben mit 2 Queerjochen und 1 äussern Längsjoch; der letzte unten mit 3 Jochen.

Die mit einem beigesetzten † bezeichneten Sippen sind ausgestorben, die mit †† bezeichneten nur unvollständig bekannt und unsicher klassifizirt.

Dicotyles unter den Artiodactyla hat hinten auch drei Zehen, indem einer der äussern, welche ohnediess den Boden nicht erreichen, verkümmert; aber die 2 Haupt-Zehen sind doch symmetrisch.

Baz. mit Schmeizkragen , mehr oder weniger stark.
Untre Mzz.: die 2 Oueerjocke durch eine dingonale Kante
verbunden.
Zahnf. $\frac{3. \cdot 1. \cdot 6}{3. \cdot 1. \cdot 6}$; alle o Bzz. ausser 1. und 6. gleich Lephiodou +.
Zahaf. 3. 1. 7; o Bzz. von 1 bis v zupehmend; Joche innen
etwas konisch; Zahn-Lücke gross Packynelophus †.
Zahnformel unbekannt.
letzter u Bz. am 3. Lappen mit einer Grube Propalacotherium 👬
o Bzz. am vordern und hintern Rand mit einem scharfen,
durch ein Thälchen begrenzten Talon Anchilophus ††.
Zahnformel 3. 1. 7 Lophiotherium ††
Untre Maz.: die 2 Queerjoche durch ein mittles Längsjoch
verbunden
Bzz. (Lzz.): obere ohne Schmelzkragen (sonat unbekannt) . Tapireporcus 11.
Mzz. obere unregelmässig, fast wie aus 2 Paar in einander ge-
schobener Halbmonde; Lzz. aus je l Paar dgl.; u Mzz.
normal; Zahuf. $\frac{3.1.7}{3.1.7}$ Coryphoden ††.
. Ez. nicht vorhanden
Formel meist typisch.
. Bzz. obere den untern sehr unähnlich, aus 2 Queerjochen und 1 da-
mit verbundenen Längsjoch; unten aus 2 Halbmond-förmigen
Prismen, wie bei den vorlgen.
Ez. fehlt; Schzz. $\frac{3-0}{3-0}$; Bzz. ohne äussre W-förmige Wälste oder
Leisten Rhinocerotidae.
u Bzz.: Schmelz-Überzug der Halbmond-förm. Priamen einfach;
Entwickelung pyramidal.
Horn auf der Nase 1—2; Schnzz. klein oder 0;
das Horn hornig Rhinoceros.
das Horn knochig Stereoceros ††.
Horn fehlt; Schuzz. grösser $\frac{1-2}{2}$ (Zehen 4:3) Aceratherium †.
u Bzz. : Schmelz-Überzug der Halbmonde Wellenförmig-zackig;
Entwickelung prismatisch
Ez. vorhanden
o Bzz. ganz ohne Basal-Wulst (Entwicklung prismatisch) Macrauchenia ††.
o Bzz. ohne äussern Basal-Wulst, untre ohne innern, sonst wie
Palaeotherium
o Bzz. anssen mit W-förmigem Wulste oder Leisten.
Füsse von 3-hufiger Bildung.
Zahuf. $\frac{3.1.4.3}{3.1.4.3}$; Zahu-Lücke kurz; Bzz. ohne Zäment . Palaeotherium †.
Zahnf. 3. 1. 3, 3 3. 1. 3, 3 Zahn-Lücke lang; Bzz. mit Zäment.
J. 1. 3, 5
Plagiolophus †.
Füsse Ihufig, wie beim Pferd; Zähne mit Zäment (Hipparitherium) Anchitherium ;.

^{*} Nur Aceratherium hat vorn 4 Zehen.

. Bzz. obre und untre sich ähnlich, hoch; Entwickelung prismatisch.	
o Bzz. aus 5, u Bzz. aus 4 Halbmond-f. Prismen. Zt. 3. 1. (1) 3. 3	
Schuzz. mit 1 Schweiz-Insel, Bohn Equidae.	
Halbmond-Flächen Weilen-förmig geraudet; Hafen 3:3 (Aussere	
kürzer) (Hipparion) Hippotherium † Halbmond-Flächen einfach eingefasst; Hufen i : 1 . ' Equus.	,
o Bzz. einfach, senkrecht gebogen, innen in ganzer Höhe mit 1-2	
Schmelz-Falten, aussen streifenweise ohne Schmelz Toxodon i dae.	
Zahnf. 2. 0. 4, 3 ; Brs. mit 1-2 Schmelz-Falten aussen oder innen Toxodon ††.	
Zahnf. 3. 1. 4. 3; Bzz. mit je 2 Schmelz-Falten an der innern Seite Nesodon ††.	
D. Artiodactyla (antea Isodactyla) Ow., Pom. Zehen vora und hin-	
ten paarig, 4 oder 2, die 2 mitteln und die 2 seitlichen je ein	
gleiches Paar bildend (nur in 1—2 Fällen fehlt ein seitlicher ohne das Verhältniss der andern zu stören); Astragalus vorn	
mit 2 gleichen Geleuk-Flächen in Rollen-Form (und getragen mit-	
telst einer einzigen Gelenk-Fläche am Calcaneum, das seitlich	
mur ans Wadenbeln angelenkt ist); Malm-Zähne meist aus 2	
Paaren in 2 gleiche Queerjoche geordneter Höcker; die obern und untern meistens von gleicher Zusammensetzung und nur	
der letzte untre dreijochig (Beides nicht bei Anoplotherium und	
1-2 Nachbarn), das dritte Joch kleiner; Femur mit nur 2	
Trochantern; Brust- und Lenden-Wirbel zusammen nur 19; Stira-	
hörner keine; Magen mehrzählig; Blinddarm mässig und einfach. Ganz unsichere Sippe: Wurzel des u Ez. bis unter die höckerigen	
M22. reichend	
o Schuzz. entwickelt 3 (selten 2, bei einigen Suillii theils frah ver-	
kümmerad)	
Ez. oben und unten vorhauden, mehr und weniger konisch, oft zu- sammengedrückt; Zehen 4 überali (selten hinten 3).	
Maz. symmetrisch mit 2 Paar queer gejochter subäqualer Zacken	
ohne Läagsverbindung, aussen wie innen, oben wie unten [excl.	
Aphelotherium].	
Zneken der Mzz. lappig unterabgetheilt; Ez.: stark vortretender Webrzahn, hohlwurzelig, wetzend und nur thellweise mit	
Schmelz bedeckt; Schnzz. oben kurz u. stebend, unten	
liegend.	
die Zacken 3lappig, kleeblattförmige Kauflächen bildend, auf der	
Mittellinie aneinander gedrängt; Schnzz. drehrund, getrennt; Schnautze stumpf	
Schnzz. 2/2	
Schnzz. 2/3	•
die Zacken unregelmässig vieltheilig, die eines Paares breiter	
getrennt; u Schuzz. lang und schmal, aneinunderliegend Suillii o E. kantig, aufwärts gebogen, von prismat. Entwicklung;	
2 austretende u. 2 Aster-Zehen.	
$\left\{ \frac{(1-).\ 0.\ 1.\ (2,\ 3-)\ 1.}{(3).\ 0.\ 1.\ (1,\ 3-)\ 1.} \right\} \text{MzzH\"{o}cker} \text{an} \text{sich elnfacher,}$	
aber am letzten ungeheuer grossen (ohne Wurzel) 21-	
22 in drei Längsreiheu	•
$\left\{ \frac{3. \ 1. \ 4, \ 3}{3. \ 1. \ 4, \ 3} \right\} \dots $	

o Ez. weniger und nur abwärts vortretend, Querschuitt elliptisch.
Zahnlücke hinter dem Ez. nicht vorhanden 3. 1. 4, 3
Zahniücke vorhauden; $\begin{cases} \frac{x. 1. 3, 3}{3. 1. 3, 3} \end{cases}$
Schuzz. oben 2; Lzz. stumpf; Mzz. mit Zwischenhöcker- chen vor oder hinter jedem Queerjoch; nur 1 After- Zehen an den Hinterfüssen
Schuzz. oben 3; Lzz. schneidiger; Mzz. mit einzelnen Höckerchen zwischen den paarigen Zocken Hyotherium †. Zacken der Mzz. ungetheilt, an keiner Seite nach der Läuge
zusammenhäugend; Ez. höher als die Nachbarn (Hyoldeit) die zu einem Paar gehörigen Zacken ungefähr gleich-gross.
3 oMzz. vierwurzelig, stumpf vierböckerig ?Cebechoerus †† 3 oMzz. drei- oder drei-bis-vier-wurzelig.
iücke; u Mzz. vorn und hinten mit Talon Protochoerus †.
Bzz. 7 oben und unten o Mzz. 6zackig (unt. 4z.) auf 2 Jochen, Mittel-Zacken kielner.
starken Kragen fallend; a vii. Bz. fast ohne Taloa.
der vorder-innre Zacken der oberen Mzz. einfach? Elotherium † der vorder-innre Zacken que er getheilt Archseotherium †.
Zacken spitzer und bestimmt vom Kragen getrennt; Zahviücke vorhanden; Zacken spitz
vii. u Bz. mit sehr zusammengesetztem Talon Choeromorus † Bzz. 6 oben und unten, oben mit 3 undeutlichen? Zacken
im Joch, ohne Zahnlücke
Spitzbogen- oder < förmigen Zacken, welche oben ihre Off- nung nach aussen und ihreu Scheitel nach innen, unten beide
nach den entgegengesetzten Seiten wenden; das Queerthal steigt mitunter nach einer Seite an, ohne jedoch auf ein geschlosse-
nes Längsjoch zu treffen; Ez. spindelförmig oder 0 (Ruminantia) Zacken 5 auf den Zahn, 3 auf dem ersten, 2 auf dem 2. Joch
Anthracotheroideit dreizachiges Vorderjoch mur am vii. o Bz. deutlich; untre
Zacken rundlich; Zahnf. 3. 1. 7 2. 1. 6
dreizackiges Vorderjoch auf allen o M2z. (d. i. der vorder- innre Zacken ist 2theilig). Zahl d. Zähne u. Ausbildung der spitzen Zacken deutlich.
Bzz. 7 oben , 6 unten
Zahnlücke lang; Iv. Lz. 2jochig [?] Hyopotamus j Zahnlücke kurz; Iv. Lz. 1jochig [?] Anthracotherius;
Zahl der o Bzz. unbekannt; Zacken stumpf und undeutlich; Zahnlücke fast o
Zackea 4, auf jedem Joch 2. [heterogene Sippen] Merycopota midae† Ez. oben mächtig, mit den Schuzz. in 1 Queerreihe; u Zahuformel 3. 1. 4, 3

```
. . . Ez. unbekannt (vielleicht
                                 Baz. aussen mit 2 Ausbauchungen
           Schma.-formig?) . .
 . Rz.: der natere Schnz.-förmig;
                                 Lz. Iv. oben 3-jochig, 6-zackig,
         Zahnlücke fast 0 . .
 . . Mzs. oben und unten gleich,
                                         uaten unbekanat
         wie vorhin
    . dieselben unsymmetrisch,
                                 Lz. Iv. oben 2-und-1-zackig,
          4-5-sackig . . . .
    .. 2 Queerjoche mit 2:2
                                         unten 2-und-2-zackig;
          Halbmond-Kegein .
        . Hals-Kragen ohne Spitz-
                                         keine Gehörblasen.
                                Lz. Iv. ??; mit Gehörblasen .
  .... 1. Lz. unbekannt
                                                                   Eucrotaphus ++.
  · · · · · I. Lz. unten Ez.-förmig; o Bzz. aussen mit 2 vertikalen Lei-
            sten; Iv. Lz. oben 2zackig, unten undeutlich 2- u. Izackig;
            als Milchzähne jener 2 : 2-, dieser 2 : 2 : 2zackig . . . Oreodos ++.
 · . . . . I. Lz. unten normal, 1v. Lz. oben 1 : 2zackig, unten 2 : 2 : 2-
            zackig
                   . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .
                                                                   Acothernium ††.
  . . . . Halskragen mit vielen Splitzchen; zv. Lz. oben 1:1:2-, unten
             2:2:2zackig . . . . . . . . . . . . . . . . Dichodon +.
 - . . 2 Queerjoche mit 5 Halbmonden . . . . . . . . . Dichobunidae.
- - . . . mamijch 2 auf dem 1., 3 auf dem 2. Joche . . . . . . .
                                                                   Caenotherium †.
- . . . mimlich 2 auf beiden Jochen und | dazwischen . . . . .
                                                                   Hyacgulus ††.
- . . . mamlich 3 auf dem 1., 2 auf dem 2. Joche.
- . . . . Baz. 7 oben und unten; Afterzehen 0 . . . . . . . . .
                                                                   Xiphodon ††.
- . . . . Bzz. 6 oben und (7?) unten; Afterzehen 2 . . . . . . .
                                                                   Dichobune †.
- . . dieselben symmetrisch, mit 2 dachförmigen ungetheilten Jochen
                                                                   Aphelotherium ††.
- . Mzz. oben und unten ungleich; obre aussen mit 1 Längsjoch und
        2 Queerjochen; untre aus 2 grossen Halbmonden; Bzz. 7/7
                                                                   Anoplotherium †.
Thre Schuzz. fehlen ganz; Mzz. oben und unten 6, ungleich, unsym-
        metrisch wie vorhin; hinter dem stumpf konischen Ez. eine
         Challcotherium ††.
🕰. Syntarsia (Ruminantia; Bisulca; Collodactyli Pom.). Zehen
        paarlg, 2 im Gauzen, oder 4 wobei 2 nicht auftretende seitliche
        Afterzehen; die 2 Mittel-Knochen in ganzer Läuge in eine
        Röhre verwachsen (die der Afterzehen oben darau gewachsen);
         Wadenbein angelenkt an Calcaneum und den untern Kopf der
        Tibia; im Oherkiefer fehlen die Schnzz. ganz (sehr selten ist
         l vorhanden), und der Ez. findet sich (ausser bei Moschiden)
        mur bei einigen Männchen; im Unterkief. liegt fast atets der
        Schma,-formige Ez. mit den ächten Schnzz. in I geschlossenen
        Reihe, als ob 4 Schnzz. vorhanden wären (die auch so angeschrie-
        ben werden), vor langer Zahnlücke; die M22. (meist \frac{3, 3}{3, 3} B22.)
        bestehen aus je 2 Paaren >> förmiger Zacken von aubprisma-
        tischer oder pyramidaler Entwickelung, zwischen deren Paaren
        mitten auf jedem Joch in Folge zunehmender Prismen-Form
         der Halbmonde sich auch ein geschlossen halbmondförmiges
        Joch (Längethal) während der Abnutzung immer länger erhält.
         Gelenkkopf des Unterkiefers flach; Gelenkgrube dafür flach
         und seitlich offen; oft 2 seitliche Stirn-Hörner; Magen 3-4;
         Wiederkäuer.
Schuzz. 1; Bzz. 5; Kz. 1 im Oberkiefer beider Geschlecht abstehend,
         l unten; Stirnbeinzapsen 0; 3r. Magen rudimentär . . . Camelidae.
   . Lz. 1 zwischen Ez. und Bzz. getrennt-stehend; u Ez. nahe am ? Cameius
                                                                 Merycotherium *.
         Schuz. und schneidezahnförmig, liegend . . . . . .
      * Die Sippe Merycotherium S. 801 (M. Sibiricum Boj.; M.
```

51

Broan, Lethaca geognostica. 3. Aufl. VI.

Lz. fehlt; u Ez. aufrecht, schmal, gezähnelt und abstehend	Anchenia.
Schuzz. 2; Bzz. obon und unten 6-7 in geschlossener Reihe.	
. Bzz. kurzschaftig, von pyramidalem Wachsthum.	
Stirnbein-Zapfen mangeln (Hörner 0); o Ez. (beim Männchen) lang,	
spitz u. gebogen, bis zum oder unter den Unterrand des Unter-	
kiefers reichend;	
an der Ausser-hiutern Seite des vorder-Aussern Halbmonds der	
u Mzz. oft ein Knötchen oder Fältchen = y; Afterzehen 2;	_
Thränen-Grube 0; 3r. Magen rudimentär Me	echidae.
Halbmondform der MzzHöcker verwischt, die Aussern mit den	
innern'nur an der Zwischen-Seite durch ein Queerjoeh ver-	
bunden (Bzz. ?)	Lophiomery:
Halbmondform der Mzz. sehr deutlich, wie an allen Ruminau-	
ten (o Ez. lang).	
Bzz. 7 oben und unten; Mzz. ohne y, indifferent (o kz. nur	
aus der Alveole bekannt)	oebrotheriu
Bzz. 6 oben, 7 unten; o Kz. messerförmig, lang, gebogen, zu-	
sammengedrückt; Zahn-Lücke mässig.	.
	Porcatherin
u Mzz. mit einfacher Krone ohne y? A A A Bzz. 6 (7?); y in Knötchen-Form; 1 Basal-Zāckchen aussen	mphitragul
)rygotherina
B2z. 6 oben wie unten; oEz. stark, nicht messerförmig;	, i Agorane i am
	Palacomery
	Dremotherit
Baz. 6-7 unten, ohne y; der eingeschlossene Halbmond aussen	
wie innen konvex, schmal	Amphimery
Stirnbein-Zapfen vorhanden (wenigstens bei Männchen), mit Haut	
überzogen; Bzz. 6; 4 Magen vollständig.	
Zapfen 2 aus dem Stirnbein selbst, ästige kalkige Geweihe tra-	
gend, welche jährlich abgeworfen werden; o Ez. (nur bel	
Männchen) meist klein oder fehlend; Afterzehen 2; Mzz. im	
einspringenden Winkel zwischen 2 Halbmonden hintereinander	
meist mit elnem freistehenden Zacken von halber Zaha- j E	_
meist mit elnem freistehenden Zacken von halber Zaha- (E. Höhe (Tf. 43, Fig. 10)	_
meist mit elnem freistehenden Zacken von halber Zaha- (E. Höhe (Tf. 43, Fig. 10)	_
meist mit elnem freistehenden Zacken von halber Zaha- (E. Höhe (Tf. 43, Fig. 10)) s. (die Unter-Abtheilungen sind bei Cervus angegeben, s. u.) Zapfen aus Zwickelbeinen zwischen Stirn- und Scheitel-Bein,	_
meist mit elnem freistehenden Zacken von halber Zaha- (E. Höhe (Tf. 43, Fig. 10)) s. (die Unter-Abtheilungen sind bei Cervus angegeben, s. u.). Zapfen aus Zwickelbeinen zwischen Stirn- und Scheitel-Bein, ohne Geweihe; Bzz. 6 oben und unten, runzelig; Ez. 0; After-	Cervidae
meist mit elnem freistehenden Zacken von halber Zaha- (E. Höhe (Tf. 43, Fig. 10)) s. (die Unter-Abtheilungen sind bei Cervus angegeben, s. u.) Zapfen aus Zwickelbeinen zwischen Stirn- und Scheitel-Bein,	Cervidae
meist mit elnem freistehenden Zacken von halber Zaha- (E. Höhe (Tf. 43, Fig. 10)) s. (die Unter-Abtheilungen sind bei Cervus angegeben, a. u.). Zapfen aus Zwickelbeinen zwischen Stirn- und Scheitel-Bein, ohne Geweihe; Bzz. 6 oben und unten, runzelig; Ez. 0; Afterzehen 0	Cervidae
meist mit elnem freistehenden Zacken von halber Zaha- (E Höhe (Tf. 43, Fig. 10)) s. (die Unter-Abtheilungen sind bei Cervus angegeben, a. u.). Zapfen aus Zwickelbeinen zwischen Stirn- und Scheitel-Bein, ohne Geweihe; Bzz. 6 oben und unten, runzelig; Ez. 0; Afterzehen 0 Camel. Halbmoud-Prismen mit einfachem Schmelz-Rande; (oben) innen ohne Basal-Wulst. oben: ihre vorder-äussre Ecke nicht abgesondert; ein Basal-	Cervida:
meist mit elnem freistehenden Zacken von halber Zaha- (E. Höhe (Tf. 43, Fig. 10)) e. (die Unter-Abtheilungen sind bei Cervus angegeben, a. u.). Zapfen aus Zwickelbeinen zwischen Stirn- und Scheitel-Bein, ohne Geweihe; Bzz. 6 oben und unten, runzelig; Ez. 0; Afterzehen 0	Cervida:
meist mit elnem freistehenden Zacken von halber Zaha- (E Höhe (Tf. 43, Fig. 10)	Cervida: opardali ameloparda
meist mit elnem freistehenden Zacken von halber Zaha- (E. Höhe (Tf. 43, Fig. 10)	Cervida: opardali ameloparda
meist mit einem freistehenden Zacken von halber Zaha- (E. Höhe (Tf. 43, Fig. 10)	Cervida: opardali ameloparda

giganteum Germ.; Camelus dromedarius Eichw.) beruhet auf eit obren Backenzähnen angeblich aus Sibirien stammend, welche Covien denen bei Camelus (Dromedar) zu unterscheiden nicht fähig war. Bos i. Act. Leop. 1834, XII, 1, 263, 333; — Cuv. oss. foss. V, 11, 507; — Gelehrb. d. Mineral. (1837) 352; — Eichw. Leth. Ross. III, 365.

802

z. hochechaftig, von prismatischer Entwickelung, mit Zäment-Aus- fällung in den Vertiefungen; Stirnbein-Zapfen vorhanden mit
bleibendem hornigem Überzug (Hörner); Bzz. &; Kzz. &;
Afterschen 0; 4 Magen vollständig Cavicornia.
(Sippen von ganz unsichrer Steilung ? Micromeryx; Leptotherium ††.)
Mzz. im einspringenden Winkel zwischen zwei aufeinanderfolgen-
den Halbmonden mit einer Zahn-hoch angewachsnen Vertikal-
Leiste (Tf. 43, Fig. 8)
. Thränen-Gruben fehlen (Bos).
. Thränen-Gruben vorhanden (Bootherlum †).
Mzz. a. a. O. mit einer halb-hohen, fast freistehenden und etwas
spatelförmigen Leiste (Tf. 43, Fig. 9) Ovis.
Maz. a. a. O. ganz ohue Zacken und Leiste, oder nur (Antilope- Capra.
Arten) mit einem Rudimente Antilope.

Dinotherium KAUP 1829.

(Tf. XLV, Fg. 12 a, b, c, d (n. Kp.).

Allgemeinere Literatur:

gr i. Jb. 1833, 509-517, .t 7, f. 1.

n. Palaeolog. 77 – 78, 146 es.; i. N. Act. Leop. old. 1832, XVI, 11, 487 – 16, t. 34 – 36 > Jb. 1835, 118 – 120.

ML. i. Jb. 1885, 516.

PETRIN und Kaup Beschreibung und Abbildung des Schädels von Dinotheium giganteum, Darmst. 1836, 4°.

JP i. Jb. 1841, 241; Akt. d. Urwelt (1841), I, 15-54, t. 5-14. AINV. Osteogr. XVII, 1-64, t. 1-3.

(Pachydermata.) Von diesem merkwürdigsten aller Geschlechuntergegangener Hufethiere, welches ein Mittelglied zwischen
bivoren Cetaceen und Pachydermen bildet, kennt man ungeachtet der
ufigkeit der Reste noch immer nur den Schädel (ohne Jochbogen) mit
n Unterkiefer und allen Zähnen. Ein Schulterblatt dagegen und
Krallen-Phalange, welche Kaup anfangs dazu gerechnet, gehören
ide?) einer Edentaten-Sippe an.

Der 1^m,105 lange, über 0,450 hohe und 0,780 breite Schäl, den man von 3 Seiten abgebildet sieht, zeichnet sich hauptsächlich sieht die ungeheuren Schläfengruben (Fg. a, b), deren beträchthe Tiefe ganz mit dem sehr mächtigen Schläfen-Muskel zu Bewegung stolossalen Unterkiefers beim Kauen und wohl noch anstrengenderem brauche erfüllt war; durch die kleinen nach hinten breit geöffneten, er den 2 vorderen Backenzähnen gelegenen Augen-Höhlen; durch irke Jochbogen; durch die 2 hoch- und ganz hinten hinaus-stehenn horizontalen Gelenkköpfe für den Atlas (wie bei Manatus und zahnsen Cetaceen); durch den gänzlichen Mangel der Nasenbeine und die irkürzung der Stirnbeine, wodurch einer ungeheuren Grube vielleicht

zur Aufnahme der, einen mächtigen Rüssel bewegenden Hade gegeben, vielleicht aber auch (nach BLAINVILLE) eine miste wickelung der Oberlippe und ein Apparat zur Hülfe der Nas wie bei Halicore, angedeutet wird (Fg. c) ; durch eine lie Backenzähnen gelegene schmale Hinter-Nasenöffnung (Fg. b): die Lage des Unter-Augenhöhlen-Loches für den kolossalen. Nerven neben den ersten Backen-Zähnen unter dem dachte springenden Kieferknochen (Fg. b); durch die Grösse dieser welche dieselben Polgerungen zulässt, wie die Nasen- und Stidurch das enge, etwas schief von unten nach oben gehende O durch die sehr beträchtliche Breite des flügelformig ausgeb Hinterkopfes (Fg. b, c), der auf kräftige Nacken-Muskeln durch eine unter 1400 an die Oberseite angrenzende und Mitte zu einer tiefen Grube (für das Nacken-Band oder dis A Muskeln des Kopfes) eingesenkte Hinterhaupt-Fläche (Fg. c), Winkel bei den meisten Säugethieren ein fast rechter zu seyn 🛒 nur bei den Walen etwas stumpfer vorkommt. Der Unterkieler iff Sirenia vorn abwärts gekrümmt, hinten aber mit einem quetre schen Gelenkkopf wie bei den Raubthieren. Zahn-Formel 🗦 Jederseits sind 5 bleibende Backen Zähne, deren Reihen sich hinten nähern (Fg. b); sie sind mit 2 fast so einfachen dachse schärften Queerjochen als bei'm Tapir versehen, ohne alles Lingt welches nur in einigen Milchzähnen schwach angedeutet ist; dod Schärfe derselben gekerbt; am vordern Rande ein kleiner, tern ein noch kleinrer Ansatz (Talon); der lange schmale II. Mi und der o III. und u III. oder mittle bleibende Backenzahn hab Mastodon und Elephant) je drei solche Queerjoche (wesshalb BLA die Zahn-Formel v. 0, 2, 1, 2 schreibt). Katt hat nun noch i Milch-Backenzahn vor diesen fünfen angenommen, wofür er 1 bemerkte. Die Eckzähne fehlen. Eben so die Schneidezähne, w nicht etwa in Form sehr schwacher Rudimente bei jungen læ vorhanden gewesen sind, wie BLAINVILLE aus einem einzeln geli Schädel-Bruchstücke von nicht bestimmt erkannter Sippe ver Im Unterkiefer, weicher hinten schwach und mit queer-zylin Gelenk-Köpfen versehen, sind die Backenzähne den oberen gleic

^{*} Ein Rössel scheint wie beim Elephanten unerlässliches Be gewesen zu seyn, indem der langen Stosszähne wegen das Thi nicht vermocht hätte die Nahrung in den Mund zu bringen.

nglicher, mit stärkeren Ansätzen versehen; die Queerhügel von hinten mkav und von vorn konvex (statt umgekehrt), und der erste mit einem Ancidenden Rand auf seiner vorderen Hälfte; die Schneidezähne, in m weit nach unten umgebogenen Kieferbeinen steckend und in ihren durch eine dunne Scheidewand getrennt, sind zu iveolen. Mossalen verlängerten und selbst etwas rückwärts gekehrten in der furzel hohlen und offnen Stosszähnen umgewandelt, wie sie hier kein ndres Thier besitzt. Diese mächtigen Zähne könnten dem Thiere edient haben, um auf dem Grunde der Gewässer die Erde zu durchtreben und Wurzeln von Pflanzen hervorzuziehen. Kaup nimmt Diess m und vermuthet zugleich, dass die Hauer dem Thiere bei unvollkommen entwickelten Beinen, wie dem Wallross die seinigen, zum Ersteigen ler Ufer gedient haben könnten?; Buckland glaubt, es habe sich mit bren Hülfe auch wie durch Anker am Ufer befestigt, wenn es ruben bilte? Von Wirbeln, Schulter-Apparat, Becken und Extremitäten die-Thieres hatte man ungeachtet der Grösse und Häufigkeit der Backenine (von welchen Hunderte vorliegen) u. a. Schädel-Theile noch durchs keine Spur, woraus man wenigstens auf schwach entwickelte Flosseninge Extremitaten, vielleicht auf ganz verkümmerte Hinter-Extremien schloss; und die meisten Autoren gestunden dem Thiere 2 vordre Desenfüsse, Kaup wies ihm deren 4 zu. Cuvier, der nur die Backenene kannte, hielt es für einen riesenmässigen Tapir (dessen Zähne bentlich mit denen des Lamantins und Känguruhs Ähnlichkeit haben); - we glaubte in dieser Sippe den Typus einer eigenen Pachydermenmilie Curtognathi zu erkennen, welche er anfangs zwischen Pa-Index de la companya sschluss der bisher dazu gerechneten Manis-artigen Krallen-Phalanzu den Pachydermen gegen die herbivoren Wale stellte. Blain-LE zählte es aus den z. Th. schon angedeuteten Gründen mit dem ephanten, Mastodon, Tetracaulodon, Dugong und Lamantine sei-Gravigraden, und zwar mit beiden letzten seinen Wasser-Graviaden bei, wofür nämlich unter mancherlei schon angedeuteten Über-Astimmungen die Richtung der Occipital-Condyli hauptsächlich zu wechen schien, die nur einem Thiere zusagen könne, dessen Körpereile in der Regel von Wasser getragen werden. So auch STRAUSS. BASSIZ erklärte Dinotherium für ein herbivores Cetaceum. Die Gründe, Arum KAUP das Thier schliesslich zu den Pachydermen und nicht zu n Cetaceen gestellt wissen will, sind: die dichte, statt faserig-schwam-Ege, Textur der Kops-Knochen; die Lage der Ohr-Knochen tief im

Backenzähne zahlreiche (6-8) Arten in Europa, welche a teln und ebern Miocăn-Gebilden des Süsswassers mit Mastod dens, Acerotherium Incisivum, Anthracotherium u. s. w. (a seyn scheinen, unterscheiden zu müssen, ohne jedoch diese dung durch sichre Grenzen, noch durch gleichzeitige andre unterstützen zu können, daher es einstweilen-angemossel (nach Kaup's Vorgange) sie wieder zu vereinigen. Eine sich am Fusse des Himalaya; wogegen das Vorkommen in Nord-Amerika (Koch) unverbürgt ist. D. Uralensel zu Mastodon gehören.

- 1. Dinotherlum giganteum (a, 1231) Tf. XLV, Fg.
- 4. Réaumur i. Hém. de l'Acad. 1715, 174, t. 8, f. 17, 18.

Rozien i. Journ. de Phys. 1, 135.

Fischen Bessi sur la Turquoise, t. 3, f. 1, 2.

Tapir gigantenque, espèce ou variété plus grands Cov. i. Am 132, t. 11, f. 6, t. 13, f. 2, V, 53; i. Oss. foss. b, II, s, 165-46' f. 2, t. 3, f. 7, t. 4, f. 3, V, 11, 504.

Tapirus giganteus suett. (Wasn. i. Jb. 1880, 357 etc.).

Deinotherium maximum Kaup i. Isis 1829, 401, t. 1.

b. Deinotherium (postes) Dinotherium giganteum K 1839, 461—404, t. 1 > Jb. 1830, 387—389; Ossem. fost 1—4, t. 1—5; addit. t. 1, 2 (> Jb. 1838, 231); — Firzingen N. Myn. i. Nov. Act. Leop. Car. 1833, XVI, 11, 487—516, t. 24, f. f. 1—3 (> Jb. 1835, 118); Palaeolog. 77—78, 147, 410; — 1833, 509—517; — Holl Peirefk. 467—468; — Klipstein u.

- 578; 1853, 164; Ow. Odontogr. I, 609, II, 23, t. 96, f. 6, 7; Oken aligem. Naturgesch. 1115, t. 90, f. 8; Pomel i. Bull. géol. 1846, b, III, 368; A. Wagn. i. Münch. Akad. Abhandl. V, 360—361; ?Quenst. > Jb. 1852, 360; Voltz ib. 1853, 139; Hess. 27; Sande. Mainz. 51, 75; ?Lockhart i. Bull. géol. 1853, b, XI, 50—53; Gerv. Paléont. I, 40 et (Lartet) in explic. tab. 23, p. 3; Pom. Catal. 76.
- Dinotherium medium Kr. i. Mrn. Palaeolog. (1882) ;78; i. Jb. 1883, 419; Коси Riesenth. > Jb. 1845, 763.
- e. Kennedy i. Physik. Abhandl. d. Akad. i. Münch. 1785, IV, f. 4; Soemmering i. Denkschr. Münchn. Acad. VII, 34, f. 5, 6.
- Tapir gigantes que Cuv. i. Ann. Mus. III, 132, t. 13, f. 3—5, t. 14, V, 53; Oss. II, 1, 165, t. 2, f. 3—5, t. 4, f. 1, 2, 5, t. 5, t. 8, f. 1, 2, 4; Jous. i. Mém. de Toulouse III, 110, t. 7—10.
- Dinotherium Bavaricum Myr. i. Jb. 1831, 297; i. Act. Leop. 1832, XVI, и, 487, t. 34, f. 12—15, t. 36, f. 10, 11, 16, 17; (> Jb. 1835, 118); Palacogr. 78, 410; Georgensgm. 42 (> Jb. 1835, 358); i. Jb. 1836, 59; Jägra Württ. Wirbelth. > Jb. 1841, 863, 864; Муг. i. Jb. 1842, 102, 1845, 309; Voltz Hess. 27; Sandb. Mainz. 75.
- Dinotherium secundarium (Kp.) Lart. i. Bull. géol. 1836, VII, 217—220 > Jb. 1887, 357 [non Kp., ofr. Jb. 1838, 318].

j.

- Dinotherium intermedium [BLv. Ostéogr. 45, lapsu calami]; Genv. Paleont. I, 41 (pro Mandibula paullo minore: Alan en Cominges).
- Dinotherium Cuvieri Kp. 1838, Oss. I, 14, t. 4, f. 1, 2, 5, t. 8, f. 1—4

 Jb. 1832, 467, 1833, 175, 231, 513; Akt. 19; Laurill. i. Dict. Thist.

 met. IV, 37; i. Bull. géol. 1836, VII, 217; (Bourjot i. Compt. rend.

 1838.....); Blainv. Ostéogr. (1844), XVII, 1—64 passim, 60, t. 1,
 f. 4, t. 2, 3 passim; Gerv. Paléont. 40, f. 3, 4 et in explic. tab. 23, p. 4

 (Mandibulas & longit. D. gigantei pr. Chevilly (Orléans) et Avaray repertae, forte individ. foemin., fide Blainv.); Pom. Catal. 76.
- e. Dinotherium Koenigi Kr. i. Jb. 1841, 41; Akt. d. Urw. 49 etc. [species non 8' longa!].
- f.: grösser als alle andern, in Zahn- und Unterkiefer-Form etwas abweichend. Pallas i. Act. Petrop. 1777, II, 11, 213, t. 9, f. 4.
- ? Mastodon giganteus Eichw. 1831, Zool. spec. III, 360.
- Mastodon Podolicus Eichw. i. Act. Leop. 1835, XVII, 675 ss. (pars.), t. 56, 57 (ein Unterkiefer, > Jb. 1838, 236).
- Tapirus proavus Eichw. Skizze (1827), 239; Zool. spec. III, 353, 360 > Jb. 1833, 708.
- Dinotherium proavum Eichw. i. Isis 1834, 681 ff. (> Jb. 1836, 490); i. Act. Leop. 1835, XVII, 739, t. 60, f. 1-5 (> Jb. 1838, 236); i. Jb. 1837, 43; Kaup ib. 1841, 241; Eichw. Leth. Ross. 341, wird von Kaup = D. maximum gesetzt und nebst diesem mit D. giganteum verbunden, unter Ausscheidung von Mastodon Podolicum Eichw., welches dieser später damit vereinigt hatte.

Indem wir aus schon genanntem Grunde die zahlreichen grösseren Arten in eine zusammenziehen, lassen wir jedoch die Synonymie noch

in einige Gruppen geschieden, so dass namentlich Meyer's D. Bavaricum darin kenntlich erscheint, wie auch Kaup's D. Cuvieri in Blamville's und Gervais' Sinne (für Unterkiefer nur ½ so gross als ven D. giganteus) und Kaups D. Koenigi (für eine 8' lange Form) unterscheidbar bleibt. Nach dem 3½ langen Schädel zu schliessen, wäre die Art, das Verhältniss der übrigen Pachydermen angenommen, grösser als der Amerikanische Mastodon geworden, und nach der veränderlichen Grösse der Zähne von 18' abwärts bis zu 8' und weniger lang gewesen?

Verbreitet im obern Miocan-Sande: zu Eppelsheim bei Alzey im Mainzer Becken, wo insbesondre der Schädel vorgekommen. Aber auch im tiefern, unter-miocanen Sande mit Halitherium sind einzelne Zähne und Rippen dort gefunden worden! - In Deutschland ferner: im -Tegel-Gebilde der Gegend von Wien und zwar in Geröll-Schichten am Belvedere; zu Maria-Enzersdorf; in Sand und Gerölle zu Wilfersdorf; zu Eisgrub in Mähren dicht an der Österreichischen Grenze, und zu Abtsdorf in Böhmen an der Mährischen Grenze, in Tertiär-Sand zu Riegersburg im Krätzer Kreise Steyermarks; im Leiths-Kalk von Mannersdorf im Leitha-Gebirge Österreichs, wie zu Bruck an der Leitha; im ober-miocanen Sande bei Linz u. s. w.; wohl auch (D. Bavaricum) zu Neudörst bei Pressburg; — dann in Bayern: um Furth, bei Georgensgmünd etc.; — in den Bohnerz-Gruben der Württembergischen Alp und wahrscheinlich (mit D. Bavaricum) in denen des Schwarzwaldes bei Mösskirch. — In der dem tertiären Süsswasser-Kalk und bunten Mergel über der meerischen Molasse untergeordneten Braunkohle von Locle im Canton Neuchatel; auch, wie Schinz glaubt, in der Braunkohle der Molasse von Egg in der Schweilz; im Süsswasser-Gerölle von Raube im Jura. — Dann in Frankreick: im Süsswasser-Kalk zu Arbeichan zwischen Mirande und Auch, zu la Bastide, Barran, Castelnau-d'Arbieu und Limorre, Alles im Gers-Dpt. in miocanen Schichten, die nach Lartet etwas höher liegen als jene von Sansan; — zu Lyon; zu Vienne in Dauphine und zu Grenoble (Isère); im Bourbonnais des Allier-Dpts. an der Grenze von Puy de Dôme; zu Aurillac im Cantal; sowie (D. Cuvieri) zu Comminge, Carlat-le-Comte und Chevilly; (eine unbestimmte Form) bei Orléans im Loire-Dpt.; zu Montcamp oder Moncoup, Dpt. des Basses-Pyrenées. — In Russland (D. proavum) am Schebusy-Bach bei Kama im Ural; und (Unterkieser) zu Rachnow lassowy im Jampoler Bezirke Podoliens; an der Küste des Schwarzen Meeres bei Odessa.

Die Angabe eines Dinotherium-Humerus! bei Athen hat Andr. Agner später zurückgenommen und diesen Rest an Mastodon verwien (Jb. 1854, 638).

Elephas Lin., Elephant.

Tf. XLIII, Fg. 4 $(\frac{1}{8})$.

Wesentl. Char.: 1.0.2 Zähne; nämlich vorn ein mächtiger Stosshn; zusammengesetzte Backen-Zähne von prismatischem Wachsume; ein langer muskulöser Greif-Rüssel; 5 Zehen überall, wovon
er nur 3-4 äussere außtehend und mit Husen versehen sind.

Man kann die wesentlichsten Eigenthümlichkeiten im Bau dieser hiere von ihrer Zahn-Bildung ableiten, wesshalb es nöthig ist, diese terst ausführlicher zu betrachten und dann das übrige Detail zu verligen, in dessen Rücksicht wir uns auf das Bild des Mastodon-Skelettes f. XLIV, Fg. 6) beziehen können, da solches keine generischen Verschienheiten von dem des Elephanten darbietet.

Der Elephant besitzt gewöhnlich nur zwei gleichzeitige Backenihne überall, welche aber nicht wie gewöhnlich in vertikaler, sondern e in horizontaler Richtung von hinten nach vorn rückend und nur mig aus der Alveole sich hervorhebend durch andere ersetzt werden, dass 6 Zähne hintereinander zum Vorschein kommen, jeder nachfolnde beträchtlich grösser und zusammengesetzter als der vorhergehende. OWEN schreibt daher die Zahn-Formel $=\frac{1.0.6}{0.0.6}$, die aber in diesem He auch die (wahrscheinlich je 3) Vertreter der Milchzähne in sich Daher der vorderste dieser Zähne immer mehr oder wenir abgenutzt und dem Ausfallen nahe, der hintre wenig angegriffen, id hinter diesem im Kiefer-Knochen verborgen gewöhnlich noch ein nz unberührter Zahn zu finden ist, der jedoch bei jungen Individuen hon hervortritt, ehe der vorderste noch ausgefallen ist, so dass alsdann if kurze Zeit 3 Zähne vorhanden seyn können, während in hohem Alter er letzte Zahn allein den ganzen Zahn-Raum der Kinnlade einnimmt. nun gewöhnlich zwei Zähne allein die ganze Funktion zu verrichten ben, so sind diese denn auch mächtig gross und insbesondre, da sie ng und stark abgenützt werden, hoch, was wieder ungewöhnlich dicke id hohe Kiefer-Beine voraussetzt. Diese Backen-Zähne bestehen is je 4-28 hintereinanderfolgenden sehr und gleich hohen und zueich von vorn nach hinten sehr stark zusammengedrückten gleicheiten und gegen die Wurzeln zusammenhängenden Queer-Hügeln

(Lamellen), welche nach der Breite des Zahnes selbst wieder aus 5 wenig getrennten Zitzen- oder Höcker-förmigen Theilen zusammengesetzt sind, deren äusserer und innrer von den 3 mitteln etwas tiefer gegeschieden sind, als diese unter sich *, sie haben nur je 2-3 aus mehren zusammengewachsene gemeinsame Wurzeln. Alle jene Höcker liegen beinahe in einer Ebene und verschwinden daher nach kurzer Abnutzung derselben sämmtlich; es bleiben statt deren 4-28 hintereinanderliegende Queer-Binden, eben so vielen abgenutzten Queer-Hügeln entsprechend, daher alle ringsum von dickem Schmelz eingefasst, und nur desshalb nicht wie gewöhnlich durch Thäler von einasder getrennt, weil diese in ihrer ganzen Höhe mit Zäment-Substanz ausgefüllt sind. Allmählich erreicht die Abnutzung den Grund der Queer-Hügel, gegen welchen hin dieselben in ihrer Mitte meistens dicker werden und sich einander noch mehr nähern, so dass ihre Schmelz-Rinfassungen zusammentreten, unregelmässig verlaufen und theilweise fehlen, oft nachdem zuerst eine Reihe der Queer-Binden sich auf der Mittellinie des Zahnes zu einer regelmässigen Piederfläche vereinigt hat. Da die Abnutzung grösserer Zähne schon an ihrem vordem Ende beginnt, während das hintre noch in der Alveole steckt, und der Zahn selbst etwas gegen die Kau-Ebene geneigt ist, so kann man diese Veränderungen gewöhnlich alle zugleich hintereinander an einem Zahme derselben wahrnehmen. (Vgl. Tf. 43, Fg. 4, wo übrigens in b die Kaufläche ungewöhnlich schief steht gegen die an der Seitenfläche deutlich hervortretenden, halb-zylindrischen Enden der Queer-Hügel, deren hintersten links daher auch noch gar nicht angegrissen sind und z. Th noch tief unter der Kausläche liegen. Diese ist in Fg. a durch Schuk des Zeichners verkehrt dargestellt; man muss sich ihr linkes Ende über das rechte des Zahnes b, ihr rechtes über das linke denken, um die hier oben gegebene Beschreibung zu verstehen. Dieser Zahn hat durch Abrollung seine Wurzeln verloren.)

Nach R. Owen's Studien an mehr als 3000 Britischen Backen-Zähnen unterscheiden sich die 6, welche im Ober- wie im Unter-Kiefer regelmässig auf einander folgen, fast ganz in derselben Weise durch die Zahl der Queer-Hügel oder Lamellen und durch ihre Grösse von einan-

^{*} Einzelne heraus-gebrochene oder an ihrem Grunde noch nicht mit den andern verwachsen gewesene Lamellen, an welchen diese 5 Höcker oben noch zu sehen, haben die alten Oryktographen als versteinerte Affen- und Menschen-Hände: Chiritae, Osteolithi Simiae beschrieben.

der, wie bei der in Asien lebenden Art, welche in beider Beziehung der fossilen nicht nachzustehen scheint.

Meistens haben sie 2 durch Verwachsung mehrer kleinen entstandene Haupt-Wurzeln. — Der vorderste dieser Backenzähne kommt nur selten vor und ist, in unvollkommenem Zustande, von Kaup als Überrest einer eigenthümlichen Sippe Cymatotherium beschrieben worden. Die untern Backenzähne sind von den oberen verschieden durch geringere Breite im Verhältniss zur Länge und durch eine von hinten nach vorn konkave Kaufläche, während die der oberen ihr entsprechend konvex ist; was davon herrührt, dass der Zahn erst schief in seiner Alveole steckt und während seiner Vorwärtsbewegung sich drehet, so dass er mehr in die vertikale, die Kaufläche mehr in die horizontale Lage übergeht.

Allerwärts aber, wo diese Zähne vorkommen, hat man vereinzelter auch andre gefunden, die bei gleicher Grösse etwas dünnre und zahlreichere (B. campylotes Fisch.), oder etwas dickere und um 2-4 minder zahlreiche Queer-Hügel oder Lamellen zeigen, ohne in andern Kennzeichen von den gewöhnlichen abzuweichen. In wie weit hiezu auch die Zähne mit etwas entfernter stehenden Schmelz-Lamellen von 7500-9000' hoch gelegenen Fundstellen in Mexico gehören, lässt sich beim Mangel anderweitiger Reste nicht bestimmen (Myr. i. Jb. 1838, 413, 1840, 581). Neben den zuletzt erwähnten "dick-plattigen" Zähnen sind auch welche, wo die Queerhügel bei wagrechter Abnutzung rautenförmige Flächen bilden und nicht zahlreicher (4-10) als an dem in Africa lebenden Elephanten erscheinen, daher Cuvier sie für zufällig verloren gegangene Zähne dieser Art hielt, Goldruss und v. Barr sie einiger Abweichungen halber als eigene Art (E. priscus Gr. = ? E. affinis Eichw.) erklärten, Owen sie nur für extreme Individualitäten der zuletzt erwähnten Abänderung hält. Die fossilen Reste aber am Fusse des Himalaya gefunden deuten in Zähnen wie in andern Skelett-Theilen mehre abweichende Arten an.

Eben so merkwürdig sind die nur einmal wechselnden zwei Schneidezähne des Oberkiefers, die sog. Stosszähne (Wassen des Thieres), welche eben ihrer ungeheueren Entwickelung wegen (die übrigens bei den Weibchen mehr zurückbleibt) in diesem weder eine grössere Anzahl

ihrer eigenen Art, noch Eckzähne (die dem Thier auch zu jedem Gebrauch unnütz seyn müssten) aufkommen lassen, wie sie unterdrückend auf die Schneidezähne des Unterkiefers wirken, welche daher ganz fehlen (oder bei Mastodon in dem Maase wieder zu verkümmern pfegen, als erste mit dem Alter grösser werden). Sie sind kegelförmig *, fast zylindrisch, im Queerschnitte kreisrundlich, und bestehen ausser einer sehr dünnen Schmelz-Rinde [?] ganz aus Elfenbein (Elephantenbein), welches auf dem glatt geschliffenen Queerschnitte eine Menge dicht aneinander gedrängter, vom Mittelpunkte nach der Peripherie ziehender Bogenlinien erkennen lässt, wovon die einen rechts, die andern links gebogen sind, so dass beide sich mithin vielfältig durchkreutzen und ein äusserst zierliches Gitterwerk bilden, welches dann die nach allen Richtungen gleichmässige Dichte und Festigkeit der Textur des Zahnes Die Basis des Zahnes enthält eine kegelförmige Höhle, deren Grund-Fläche mit der des Zahnes gleich gross ist, so dass diese Höhle von einem scharfen Rande eingefasst ist; übrigens lässt sich der ganze Zahn, wenn er in Zersetzung begriffen ist, in lauter in einander steckende lange Kegel sondern. Der Länge nach sind diese Zähne nach 2 Rbenen zugleich bogenförmig gekrümmt, so übrigens, dass die Achse des Zahnes der Hauptsache nach sich erst nach vorn, und dann nach oben und hinten wendet und mitunter $\frac{1}{2}$ bis $\frac{4}{5}$ Kreis beschreibt (OWEN). Diese Zähne erlangen eine zum ganzen Thiere enorme Grösse und Schwere, nämlich eine Länge von 10' (bis 13' und angeblich 15') und eine Dicke von 3-9", und jeder 50-200 (und 250?) Pf. Gewicht. Doch gibt es welche, die bei nur 5'-6' Länge stärker gekrümmt sind, als andre von gleicher Länge, und daher wahrscheinlich von Weibchen herrühren (wo sie bei E. Africanus ebenfalls ansehnlich sind, bei E. Asiaticus aber nicht oder kaum die Lippen überragen). Sie erfordern daher zur Aufnahme ihrer grossen Wurzel auch ungeheure Alveolen, eine mächtige Entwickelung des Zwischenkieserbeines und demzufolge eine

^{*} Die Milch-Stosszähne, welche von den fossilen Arten noch unbekannt, sind bei der in Asien lebenden etwa nur 3" lang, schliessen ihre Wurzeln und fallen aus, um den bleibenden Ersatz-Zähnen Raum zu geben. v. Meyer hat nachgewiesen, dass diese, sonst ganz aus Elsenbein = Zahn-Substanz zusammengesetzten und daher nur dem Wurzel-Theile andrer Zähne entsprechenden Ersatz-Zähne im Beginne an der Spitze mit einem Schmelz-Käppchen unter einem Zäment-Überzuge bedeckt sind, das sich aber bald abnutzt. Diess wäre also die gegen die immer fortwachsende Wurzel verschwindend kleine Krone (Myr. i. Jb. 1846, 519; Palaeontographics II, 75-77, t. 14, f. 1-4).

igene Gestaltung des Schädels. Dieses Zwischenkieferbein steht auch ls auf der Oberseite durch eine Rinne getheilte Alveolar-Verlängerung orn weit über den Schädel hervor, reicht an der vorderen Seite weit m Schädel hinauf und hinein und zieht das Kieferbein in dieser legend mit sich hinauf. Der Kopf wird dieser Alveolen wegen höher, ls bei irgend einem Thiere und als selbst verhältnissmässig beim lenschen.

Die weit vorstehenden Stosszähne und die, wie sich alsbald ergeen wird, hiedurch bedingte Kürze des Halses gestatten dem Thiere icht, den Boden zu erreichen, um dort seinen Trunk und wenigstens inen Theil seiner Nahrung aufzunehmen. Es hat daher für Beides inen langen, hoblen und in allen Richtungen beweglichen Schöpf- und ireif-Rüssel als Verlängerung der Nase erhalten, der mithin starke luskeln voraussetzt, welche ihren Anhefte-Platz an der vordern lündung der knöchernen Nase sinden und somit, und um den gehörigen pielraum zu erhalten, eine sehr starke Verkürzung und Verkümmerung er Nasenbeine wie beim Tapir und Palaeotherium bedingen, die jedoch ier mit dem langen Intermaxillar-Bein in Verbindung bleiben. leichem Grunde muss das Suborbital-Loch für die zum Rüssel gebenen Nerven an Grösse sehr zunehmen. — Um ferner den hiebei betheigten Schädel-Knochen für die mächtigen Zähne die nöthige Stärke und icke zu geben, ohne dass ihre Schwere in gleichem Verhältnisse zuehme, vergrössern sich die Sinus frontales auf eine ganz ungewöhnliche Veise und tragen so ebenfalls zur grösseren Höhe und Anschwellung es oberen und hinteren Schädel-Theiles vorzüglich im höheren Alter ei, so dass die breiten Nasen-Löcher in die halbe Höhe der steilen orderseite des Schädels zu liegen kommen. Die Bewegung des grosen schweren Unterkiefers erfordert für die Muskeln sehr grosse Schläsenruben, u. s. w. — Das ausserordentliche Gewicht dieses (mit seinen ähnen 500-1000 Pf. schweren) Schädels besonders an seiner Vordereite erheischt nun ferner: eine Versetzung des Hinterhaupt-Gelenkes on binten nach unten, damit derselbe möglichst nahe unter seinem chwerpunkte unterstützt werde, - eine Entwickelung der Flächen ur Befestigung der starken Nacken-Muskeln und -Bänder, womit auch ie mächtigen Dornenfortsätze der vorderen Brust-Wirbel in Verbindung ehen, - eine beträchtliche Verkürzung des Halses und seiner einzelen Wirbel (so wie ihrer Dornenfortsätze), damit der Kopf nahe an den umpf als seinen Stützpunkt gerückt werde, was nun wieder die schon rwähnte Entwickelung des Rüssels mit bedingt, - endlich einen kräftigen Knochen-Bau des ganzen, aber besonders des vorderen Körne in welchem sich nun noch eine Menge von Rigenthumlichteiten auffe den lassen würden. Die Zahl den Boden erreichender Zehen ist bei 🚛 lebenden Arten 5 4 und 4 3.

Die Anzahl der fossilen Art on mag sich, ausser 2-3 Ostindischt am Pusse des Himalaya gefundenen und abgesehen von B. priscal über den wir nicht entscheiden wollen, auf eine bis höchstens zwei schränken, womit auch die Amerikanische dickplattige Form, B. Ausricanus Leidy, übereinzustimmen scheint.

Elephas primigenius (a, 1244) Tf. XLIII, Fg. 4 a b (4 ad ust) Mammont (irrthömlich Mammout und Mammuth) der Russen (Mesce 3 Jb. 1848, 597).

Etephas primigenius Brums, i. Voict Magaz. 1808, V, t, 14, 13 Naturgeach. (1807) 729; Archaeol. (1816), II, 7 etc.; - Cov. occ. for & 1821, b, 1, 75-195, 335, 111, 371-405, IV, 491, V, 527 c. teb.; -? Hata > Jb. 1886, 101; - BLAINV. Ostelogr XVI, 103-232, 1.3-11 [pers]; R. Owen Report 1843; Brit. foss. Mamm. 218-270, c. figg ; Odentogr. 625-655, c. figg. (p. 217 ein ganzes Sibirisches Skelett); - Emuw. id. Ross. 346; - Monnis Cat. Brit. foss. b, 359; - Grav. Palicat. I, 26, et in explic. tab. 21; - Pones. Catal. 74.

Mammuth sibiricum aucit.

Elephas Mammouth (Groren.) Cue, i. Bull. Philomet, no. 48, an II. in Ann. de Mus. VIII

Elephas meridionalis Nears [excl. mandibula] i. Nuov. Giora. 4 14 ter., 1825, 195; i. Annal. Mus. Florent. I...; - Sens. > i. Jb. 1834 720, 1841, 736; - Christ. > Jb. 1887, 84; - Powel Catal. 74.

Elephas minutus Nesti collect.

Elephaa jubatus Schrift. Petrelk, (1820), I, 4.

Elephan primigenius var.: Eléphant de Melbatta (passim) Caou. el 🙉 oseem. fose. du Puy-de-Dôme, 1888, p. 123-132, t. 3, f. 1, 2, t. 4, f. l. h t. 5, f. 5, 6, t. 7, f. 1-3, t. 8, f. 1-5, t. 9, f. 1-3, t. 10, f. 1, 2, t. 12, f. 3.

Elephan Panicus Fiscu.

Elephas proboletes Fisch.

Blephas campylotes Fisch.

Blephas pygmaeus Fisch.

Elephas mammonteus Fisch. | Fisch. i. Mem. Mosc. 1829, VII. 284 Bullet. Nat. Mosc. 1829, 1, 257 ... (> Jb. 1880, 389, 1881, 313, 1985) 616); — Etcnw. i. Isis 1884, 681 D Jb. 1836, 489, 1838, 235).

Elephas mammonteus Fiscu. Orycl. Mosc. (1887), 111-111, p. 1 (cranium).

Elephas pygmaeus Fisca. ib. 113.

Elephas primordialis Basyner i. Philos. Magan. Ann. 1881, II, 411-419 > Jb. 1888, 372.

^{*} Wir führen hier nur die Synonyme und den wichtigsten Theil ist Quellen-Literatur au.

has odontotyrannus Eicaw. i. N. Act. Leop. 1885, XVII, 722, t. 63, , 2 > Jb. 1888, 236.

shas macrorhynchus Morren Eleph.

has minimus Gieb. i. Isis 1845,; i. Jb. 1846, 459.

phas Americanus Lemy Nebrasca-Fauna (1858), p. 9.

atotherium antiquum Kaup Akt. Urwelt 1841, I, 11, t. 4, f. 1-4. Marum Verhandeling over de Olyfanten, etc. (aus einer Holland. Zeitrift, 52 SS. 8°. 2 Tflo.).

Das Sibirische Mammuth oder richtig "Mammont". Der del dieser sossilen Art ist länger als der der lebenden; die Stirne av; die Jochbogen-Fortsätze kantiger und kürzer; die Stosszähne bis um 1/3 grösser und schwerer als an der Afrikanischen, und mal so schwer, als gewöhnlich an der Asiatischen Art; daher sind 3chneidezahn-Alveelen 3mal so lange und reichen mit ²/₈ ihrer e über die Ebene der Kausläche herab *; die Backenzähne sind er und höher im Verhältnisse zur Länge; ihre Queer-Hügel etwas r in Höcker unterabgetheilt, von vorn nach hinten schmäler zusamzedrückt und (obwohl kaum zahlreicher an sich) in etwas grösserer hl (welche bei E. Asiaticus kaum je über 9 steigt) in gleichzeitiger itzung begrissen; das zwischen ihnen liegende Zäment ist dicker. Unterkiefer divergiren die höheren Äste in offenerem Winkel nach n, obwohl die Backenzahn-Alveolen paralleler sind**; die Symphyse eiter ausgehöhlt und kürzer, mit kurzer Schnabel-Spitze, die sich mit Stosszahn-Alveolen kreutzen müsste, und wird mit dem Alter noch pfer ***. Nach der Grösse der Backenzähne, nach der Anzahl, Form mehr oder weniger senkrechten Stellung der Lamellen, ihrer mehr weniger deutlichen Wellenform, der beträchtlicheren oder geringe-

Sie sind vortrefflich erhalten in einem mittel-alten Mammont-Schädel, her 1820 zu Heukelum zu Tage gefördert, durch van Marum in der zitirten Schrift abgebildet und im Teyler'schen Museum zu Leyden ewahrt ist (E. macrorhynchus Morr.?). Nicht weniger werthvoll ist schädel aus dem Rheine in der Mannheimer Sammlung.

Es befremdet uns den schönen obwohl noch jungen Unterkiefer — siemlich langer Spitze — in Owens Werk über die Britischen Säug-Knochen nicht dargestellt noch auch nur erwähnt zu finden, der lem Umschlage des "London Geological Journ." 1847, no. I—III (mehr ien nicht) abgebildet ist.

Mehre dieser Abweichungen, die den Asiatischen Elephanten charakiren, finden sich auch an den zu Jackson im Ohio-Staate gefundenen en wieder, welche ein Ungenannter desshalb als E. Jackson i beinet (> Jb. 1841, 739).

ren Erhebung der Schmelz-Bänder über die Kaufläche u. s. w., haben FISCHER, RICHWALD und BRANDT E. Panicus, E. proboletes, E. pygmaeus, E. campylotes, E. Kamenskii Fisch. (l. s. c. cum figg.) und E. odontotyrannus Eichw. unterscheiden zu können geglaubt, welche indessen der letzte neuerlich selbst als Varietäten unter E. primigenius zusammenordnet. Aber wir halten dafür, dass die Verschiedenheiten, welche Alter, Geschlecht, Individualität, klimatische u. a. aussere Verhaltnisse in der Bildung der Zahne und anderer Theile unserer lebenden Elephanten bedingen, noch zu wenig geprüft sind, wa über die wesentliche Bedcutung aller dieser Merkmale abzuurtheilen; und wenn wir nicht irren, hat TEMMINCK erst kürzlich den Javanisches Elephanten als wirklich von der Asiatischen verschiedene Art erkläst Am häufigsten hat man die dickeren Queerjoche oder Zahn-Platten zur Unterscheidung besondrer Arten benützt (E. meridionalis NESTI, doch ohne die Kinnlade, E. de Malbattu Jos. Croiz., E. Panicus Fisch., E. Americanus Leidy u.a.), um eigne Arten aus der grosses Masse auszuscheiden, welchen aber bis jetzt noch keine andern Merkmais. zur Seite gestellt werden konnten (man hat auch geglaubt, sie als etwa ! älter, als Zeitgenossen der letzten Mastodonten betrachten zu können; inzwischen kommen diese dick-plattigen Zähne überall mit den anden und deren Gesellschaftern über die ganze Erde vor (vgl. Christol i Jb. 1837, 84, 87, 1841, 736). In West-Europa hat man diese Form besonders am Mont verde bei Rom, im obern Arno-Thale bei Florens, zu Romagnano in Ober-Italien, um Montpellier und in Puy-de-Dôme Sud-Frankreichs, zu Laufen und Porrentruy in der Schweitz etc. zitirt.

Die Unterschiede, welche sich in den übrigen Theilen des Skelettes zwischen dem Asiatischen und unserem fossilen Elephanten ergeben, sind nur unbedeutend. Was die Grösse anbelangt, so sind einzelne Lang-Knochen (Schenkel, Humerus etc.) zuweilen bis um ½ länger ab die der grössten ? Individuen der Asiatischen Art, welche 9½ Höbe am Vorderrücken bei 16′ Länge haben.

Abgesehen von dem zoologischen Interesse der Frage über in

^{*} E. meridionalis soll dickre Schmelz-Blätter an den Backenzähnen, einen längeren Schnabel an der Symphyse des Unterkiefers und eine im Ganzen beträchtlichere Grösse haben. Diese Charaktere hat man aber von zerstreuten Trümmern zusammengelesen, welche gar nicht zusammengehören, und Gervals glaubt, dass dieser E. meridionalis z. Th. auf Mastodon-Resten beruhe.

Zahl der fossilen Elephanten-Arten, scheinen alle von gleichem geologischem Alter und wesentlich jünger als die Mastodonten zu seyn, obwohl die Reste beider Sippen, wie es scheint, zuweilen in Schichten zusammen gefunden werden, die der Grenz-Scheide ihrer Existenz entsprechen (solche Fälle werden angegeben in England, Frankreick, Piement, Ost-Amerika und am Fusse des Himalaya, nicht in Deutschland, Mittel- und Süd-Italien, Ost-Europa, Sibirien und West-Amerika, und wenn wir dieses Zusammenvorkommens weiterhin erwähson, so geschieht es um auf dasselbe als Ausnahme aufmerksam zu machen). Nie kommen sie in Tegel-Bildungen (m²) vor. — Übergehen wir die Ostindischen Arten als an sich abweichend und begleitet von biner abweichenden, wenn auch gleichzeitigen Säugthier-Fauna, so finlen sich die Mammont-Reste von den oberen Subapenninen-Schichten und dem "fluvio-marinen" Knochen- oder Mammalian-Crag an doch m gewöhnlichsten in den neu-pliocanen und pleistocanen, meerischen vie lakustern "Diluvial-Gebilden", in den Fluss-Anschwemmungen, umpf-Niederschlägen, jüngsten Süsswasser-Kalken und Mergeln, in den Inochen-Breccien, Knochen-Höhlen, in den ältesten Kics- und Sandchichten unserer Flüsse, im "Lösse", im "Eis-Diluvium", "Drift" und Till der Briten, oft in ganzen Skeletten, fast immer in Gesellschaft on andern Säugethieren halb ausgestorbener und halb noch lebender rten und von fast lediglich noch lebenden Konchylien-Arten. Jene Säughiere sind vorzüglich Rhinoceros tichorhinus (und Rh. Merki?), Hippopommus major, Hyaena spelaca, Felis spelaca, Cervus eurycerus, Bos rimigenius, — Equus fossilis, Canis lupus, Sus scrofa u. e. a. Forkommen in den sog. pleistocänen und diluvialen Bildungen ist ein allgemeines und, wie schon oben angedeutet, so weit verbreitetes, ▶ie bei keiner andern Art fossiler Körper irgend welcher Formation. enes Vorkommen in den tiefsten Schichten verdient hier noch einer Aheren Berücksichtigung, während über das Vorkommen mit oder über Zastodon zusammen wir auf dieses letzte verweisen.

In der Subapenninen-Formation sind Elephanten-Theile mehrmals zefunden worden, doch nur in den höheren röthlichen sandigen Schichen. So von Cortesi ein ganzes Skelett am Monte Pulgnasso bei Diolo, einige Stunden von dem bekannten Orte Castell'arquato im Vicentinischen, 1700' über dem Meeres-Spiegel bei sast wagrechter Schichtung in einer Höhe, worin, obwohl noch ganz in der Nähe, die

^{*} Saggi geologici, 1819, Piacensa, 4°, p. 67-88, t. 6.

bekannten subspenninischen Austern gefunden werden, etwas i das am nämlichen Berge gefundene Balaenoptera-Skelett, in gleicher Höhe mit einem daselbst entdeckten Rhindeeros-Kien 200' höher als ein an der gegenüberliegenden Berg-Seite in der t Subapenninensand-Schicht unmittelbar auf dem blauen Subap Thon abgelagertes und schon mit Balanen bedecktes Skeleti. noceros leptorhinus, das von zahlreichen Konchylien der gewo subapenninischen Arten umgeben war, die auch unmittelbar te sem Skelett im blauen Thone und über ihm in röthlichem S Arten nach nicht verschieden erschienen. Wir etfahren von ferner, dass Elephanten-Reste auch im Vald'arno in meerischen nend gleich-alten Schichten entdeckt worden, dass Tangioni T einen mit Austern bedeckten Elephanten-Humerus aus dem obez Thale (beide Fundorte in Toscana) besass, und dass in gleichen ten auch eine [ausgestorbene] Rinder-Art vorkommt.

Näherer Prüfung dagegen bedarf noch die Angabe des I mens in der Fundgrube zu Pikerni bei Athen, in soferne dort i ten-Reste mit mehren ober-miocänen Arten sowohl, namentlich don, Hippotherium und Machaerodus, als mit dem diluvialen in sotichorhinus und Ursus spelaeus zusammen vorkommen sollen wahrscheinlich, dass die jüngeren dieser Arten von unsichter I mung sind (vgl. Duvernov und A. Wagner i. Jb. 1854, 637, 1855

Im jüngsten "pliocanen, fluvio-marinen oder Mammalian Englands mit Rhinoceros tichorhinus, Equus sossilis, Cervus e wie im Diluvium, aber auch mit Mastodon angustidens führen! Art auf R. Owen's Autorität hin an, welcher bei Absassung seint kes* die genauesten Nachforschungen über das Vorkommen Reste an Ort und Stelle vorgenommen hat. Doch vermissen wi O. S. XLVI, Tab.) die nähere Angabe der Örtlichkeit, als welche! In den Knochen-Höhlen (zu Kirkdale, Norwich bezeichnet. Kent's-Höhle bei Tourquay) sind die Mammont-Reste längst b Auch in den pliocänen Alluvionen von Puy-de-Dôme kommen El Mastodon Arvernensis und Rhinoceros incisivus? (Rh. leptorhinu CR. JOB.) zusammen vor. Im Lösse werden sie wie Rhinoceros rhinus u. s. w. vielfältig im Rhein-Thale (Oos bei Baden, Au etc.) gefunden. Am bekannten Big-bone-lick in Nord-Ameria die Elephanten-Reste mit Mastodon (aber M. giganteus) so ve schaftet, dass 1 Mammont auf 5 Mastodonten kommt.

^{* &}quot;A History of British fossil Mammals and Birds", London 11

Das Verkommen in den eigentlichen Diluvial-Schichten und ihren uivalenten erstreckt sich von Spanien im W. und von Apulien und licien, der Felsen-Insel Gozo bei Malta, und Athen und Odessa im den über ganz Europa (ausser Skandinavien, wo jedoch Rhinoce-Lähne gefunden worden), vom Kaukasus durch ganz Sibirien und hordwärts devon im Polar-Meer gelegenen Inseln bis Kamtschatka, it die N.-W. Küste Amerikas bis zur Eschscholtz-Bay, über die I-Seite Nord-Amerikas abwärts über Ohio, Kentucky, Missouri bis id-Carolina, also zwischen 40° und 75° N. Br. rings um die Erde.

Wie häusig aber zugleich diese Reste in ihrer weiten Verbreitung d, erhellt aus folgenden Angaben. In Italien ist der Boden des oberen me-Thales wie eine Grabstätte mit Knochen von Elephanten erfüllt ". **DODWARD** berechnet, dass die Fischer von Happisburgh allein von er in ihrer Nähe entdeckten Austern-Bank während 13 Jahren 2000 ckenzähne mit den Austern aufgesischt haben; und nicht minder häuscheinen Reste an vielen andern Orten Englands und in dem umbeaden Meere zu seyn. Aus Grossbritannien hat Owen allein 3000 Backenzähne dieser Art untersucht. In einzelnen Gegenden wischlands, zu Tiede in Braunschweig und bei Cannstadt in Wartberg, hat man ganze Haufwerke von Mammont- u. a. gleichzeitigen Ethier-Knochen entdeckt. Überall ist auch da und dort ein ganzes lett vorgekommen. Aus Sibirien werden die fossilen Stosszähne als es Blenbein schon weit über 1 Jahrhundert zu Tausenden von Zentp jährlich ausgeführt. Denn auf den Inseln des Polar-Meeres, wo eben über alle Beschreibung häufig vorkommen und ihre orgahen Bestandtheile noch ganze Schichten des beständig gefrornen ens erfüllen, wäscht die Brandung des Meeres tiefer ins Land eingend immer neue Massen derselben aus, wie denn auch an der Küste Friens schon mehre in Eis eingeschlossene Individuen mit Fleisch Haut, eines insbesondre mit straffem, 9"-10" langem und darunmit feinerem wolligem 4"-6" langem Haare bedeckt und am Halse ch 12"—15" langes Mähnen-Haar ausgezeichnet gefunden worden 🌣. Auch in andern Theilen Russlands (zu Daniloff im Gouvt. Jaroslaff .) hat man ganze Skelette noch aufrecht stehend im Boden entdeckt

^{*} Broccas Conchiol. subap. I, 180-187.

Adams i. Journ. du Nord 1807, no. 33; ein spätrer Fall im Bullet. U. St. Petersb. 1848-44, II, 16.

Jb. 1833, 713; Brandt das. 1846, 878; Rouillier > Jb. 1848, 237; Acad. Petersb. 1848, 11, 16.

und durch genz Europa hie und da (so im Neckar bei #

Die Frage über die Möglichkeit der Existenz des Kieple hohen Breiten beantwortet sich auf folgende Weise. deutet bereits auf die Bestimmung des Lebens dieser Art ! Klims bin. Die Nahrung der Elephanten überhaupt bestellt terten Baum-Zweigen, Schilf u. dgl., was sie mit dem Rüm holen und zwischen ihren breiten Malm-Zähnen zerquetschen Kauflächen in genzer Länge die 8-28 queerlaufenden Schm beständig über die weichre Zahn- und Zäment-Substanz ei ben und ein natürliches Reibeisen zur Verarbeitung auch de Futter-Pflanzen bilden. Sie konnten also nordwarts vordring es auch im Winter solche beblätterte Zweige gab, d. h. in I über den 70.0, in Asien his über den 60.0 N. Br., wo dann! grûnen Nadelhölzer aufhören; sie würden dort noch jetzt 🚵 Nahrung selbst im 8-monatlichen Winter über Schnee-Felder man die Reste dieser Thiere aber in Nord-Asien in noch Breiten in einer Häufigkeit und Erhaltungs-Weise einsamme einen weiten Transport ihrer Leichen zu unterstellen nicht 🦝 muss man jedenfalls annehmen, dass die klimatischen Verbätt riens damals andere gewesen sind als jetzt ...

Mastodon Cuv. 1805.

Mammut Bavas. 1807; Harpagmotherium Fisca. 1808; caulodon Goom. 1829; Mantotherium Fisca. 1834; Mi Косн 1845 °°.

Tf. XLIII, Fg. 5, und XLIV, 6.

Das Geschiecht Mastodon, von welchem man ganze Str. 44, Fg. 6) selbst mit dem Zungenbein und mit dem Magensen Inhalt gefunden, zeigt im Schädel, in den Stosszähnen, in de Zahl, im ganzen Skelette, in allen Merkmalen desselben, wele Schluss auf die Beschaffenheit der weichen Theile des Körpenschungs auf die Beschaffenheit der weichen Theile des Körpenschungs keine andre generische Verschiedenheiten von Riepka allerdings hinreichend bedeutenden in der Form und Wecke der Backenzähne und in den unteren Schneidezähnen. Die Fe

^{*} Vgl. Br. i. Jb. 1843, 71 ff.; — Murcu. i. M. V. K. Russis et > Jb. 1848, 597; — R. Owen Brit. forc. Mamm. l. c.).

** Vgl. Jb. 1843, Collectur. 37—44.

für die ausfallenden $\frac{1.0.3}{1.0.3}$ und für die bleibenden Zähne $\frac{1.0.1,3}{1.0.0.1,3}$ indem sich nämlich 7 verschiedene Backenzähne unterscheiden lassen. erscheinen in etwas grösserer Anzahl als beim Elephanten zugleich; es sind ibrer je nach Art und Alter (? 4) 3-1 überall gleichzeitig vorhanden, welche wie bei diesem durch neue von hinten nach vorn geschobene Zähne ersetzt werden, mit Ausnahme jedoch des 11., über oder unter welchem der III. wieder etwas einfachere vertikal eintritt, und hinter welchem sich der IV. zugleich an Ort und Stelle entwickelt, so dass dieser sich etwas früher als der III. abzunutzen beginnt. L. II. IV. sind Äquivalente der gewöhnlichen Milchzähne, der III. der erste und einzige Ersatz-Zahn, ein Praemolaris; die folgenden sind eigentliche Backenzähne. Davon sind die ersten viel kleiner, insbesondre kürzer und einfacher gebildet und in grösserer Zahl zugleich vorhanden, als die nachfolgenden. Sie unterscheiden sich von den Elephanten-Zähnen durch ihre Struktur nur quantitativ, indem die Krone sich in eine kleinre (1-10) Anzahl durch breitre und nicht von Zäment ausgefüllte Thäler getrennter, von vorn und hinten mehr schief ansteigender Queerjoche erhebt (Tf. XLIII, Fg. 5), in um so mehr nämlich, je später gebildet und je weiter nach hinten gestellt der Zahn ist; doch hängt deren höchste Zahl von den Spezies ab, indem sich solche bei der einen bis zu 5 und bei der andern bis zu 10 steigert und sich folglich dem Blephanten (bis auf die Zäment-Ausfüllung) nähert. Diese Queerjoche bestehen aber aus einer Reihe von, je nach den Arten und deren Alter, 2—3—4 oder mehr nebeneinander verwachsenen, hoch-kegelförmigen Zacken, welche in Folge der Abnutzung viele runde und ovale Kauflächen hinterlassen, die in jedem Joch allmählich zu einer gemeinschaftlichen Queersläche zusammensliessen und endlich auf dem ganzen Zahne sich vereinigen. Nur an den frühesten und vordersten dieser Zähne haben die Zacken zuweilen dieselbe Zahl und Stellung, wie im Hippopotamus, so dass dann Kleeblatt-förmige Flächen wie bei diesem (Tf. XLVI, Fg. 1 b) entstehen. — Die oberen und die unteren Zähne sind einander im Allgemeinen ähnlich, nur sind letzte etwas schmäler, und ihr Umriss wie ihre Queerjoche sind schiefer. Die Queertheilung zwischen den Jochen nimmt an den oberen nach innen, an den unteren nach aussen an Tiese ab. Die Abnutzung beginnt stets am

^{*} Nach andern sollen die 3 ersten Bzz. durch 3 vertikal wechselnde Zähne ersetzt werden (Genv. Paleont. pl. 36, p. 5). — Warren hatte früher nur 6 Bzz. im Ganzen angenommen, gibt aber jetzt 7 als Anomalie zu (Sillim. Journ. 1855).

vordern Ende der Zähne und geht an den obern Backenzähnen von innen nach aussen, an den untern umgekehrt. Bei jenen ist die Konfläche von hinten nach vorn konvex, bei diesen konkav, wie beim Elephanten auch; dort sind die Wurzeln mehr unterabgetheilt als hier.

حقت

34

Į

J

1_

} **=**

La

3

>

Der Unterschied vom Elephanten liegt ferner in den unteren Schneidezähnen, deren sich hier nämlich anfangs in jedem Kiefer-Aste einer wie im Oberkieser bildet, ebenfalls von Elphenbein-Textur und Stosszahnartiger Form, aber gerade und nur 6" bis etwa 16" lang, se dass er gewöhnlich nur 2"-10" weit ausser dem Kiefer-Knochen vorragt und etwas zusammengedrückt und selbst ungleichseitig, mit einem engen 3" weit bleibenden Zentral-Kanal versehen ist. Diese unteren Stosszähne entwickeln und erhalten sich aber in beiden oder auch wohl bloss in einem (dem rechten) Kiefer-Aste (Tricaulodon) nur bei männlichen Individuen und verschwinden durch Ausfallen schon in jugendlichen, doch nach Arten und Individuen ungleichem Alter der Weibchen. Gob-MAN, der sie in Amerika zuerst entdeckt, und HAYS gründeten auf deren Anwesenheit die Sippe Tetracaulodon mit mehren jedoch zusammenfallenden Arten, wie es zuerst Cooper, Peace und Harlan, zuletzt R. Owen berichtigten *. Die Entwickelung dieser untern Stoszähne ist dann allerdings noch von einigen Charakteren in der Fern des Unterkiefers begleitet, dessen Symphyse sich schnabelförmig schief abwärts verlängert, um die Stosszahn-Alveolen zu bilden, und dessen ganze Form sich hiedurch ändert.

Noch ist zum Unterschiede vom Elephanten zu bemerken, dass die Backenzähne nach vorn divergiren (?, Cuv. oss. 235); der Gaumen erstreckt sich weiter nach hinten; die Flügelfortsätze der Gaumenbeine sind ungeheuer gross; der Schädel ist flacher; das Auge steht höher; die Kiefer- und Joch-Beine sind weniger hoch; die Gelenk-Köpfe liegen nicht über der Gaumen-Fläche. Die Beine sind verhältnissmässig kürzer, mit 5 aufstehenden Zehen versehen. Nachdem man anfangs aus der höckerigen Form der Backenzähne auf Fleisch-Nahrung des Thieres geschlossen ("Fleisch-fressender Elephant"), hat man später wegen der geringern Anzahl von Queerjochen und der weniger tief hinabreichenden Schmelz-Leisten eine weichere Pflanzen-Kost als beim Elephanten vermuthet. Indessen wird dieser Abgang durch die grössere Dicke des Schmelz-Überzugs ersetzt.

^Ф Godm. > Jb. 1881, 118; — Harl. ib. 1881, 477, 1886, 99; — Соог. b. 1884, 501; — Наче ib. 1885, 735.

Arten: 8—10, wovon indessen mehre nur auf einzelnen Backenzähnen beruhen, die so vielem Wechsel der Form unterworfen sind, dass sich ihre Anzahl noch erheblich vermindern dürste. Manche können nur durch die Art der Auseinandersolge ihrer Zähne, solglich nicht aus einzelnen Zähnen erkannt werden. Ihre Reste sinden sich in Nord- und Süd-Amerika, in Europa, Asien und Australien* zerstreut theils im Tegel (u²), theils in pliocänen und diluvialen Sumpfund Fluss-Niederschlägen hauptsächlich der Niederungen, doch auch bis in die Hoch-Anden hinaus.

1. Mastodon Ohioticus Tf. XLIV, Fg. 6 (Skelett).

Büffel-Vater der Amerikanischen Eingebornen.

Mam moth der Anglo-Amerikaner. G. Turner Memoir on the extraneous fossils denominated Mammoth bones, Philad. 1799; — Peale Account of the Skeleton of the Mammoth, Lond. 1802, 4°; Historial Disquisition on the Mammoth, Lond. 1808; — Jb. 1842, 123; — Koch das. 1840, 378; — Horner > Jb. 1841, 620, 621; — Maxw. > Jb. 1845, 752; — Warren das. 1848, 368.

Ohio-Thier. Amerikanisches Mammuth.

Pseudelephant, Fleisch-fressender Elephant W. Hunten 1768, in Philos. Trans. LVIII, 34, 43, t. 18.

Le grand Mastodonte Cuv. i. Ann. Mus. 1806, VIII, 270-312, t. 49-56; Oss. foss. I, 206-249, t. 1-7, III, 375.

Mastodonte de l'Ohio Cuv. i. Ann. Mus. 1806, VIII, 412; — Bonn Verhandeling over de Mastodonte van de Ohio, med 2 pl. in 8° 1807. Mammut Ohioticum Blumens. Naturgesch. 8. Ausg. 1807, 730.

Ohio-Incognitum Blums. Abbild. naturhist. Gegenst. t. 19, f. 1 (I. Band geschlossen 1810).

Harpagmotherium Canadense Fisch. Programme disvit. 1808, p. 19. Ohio-Elephant Pand. u. D'ALT. Skelette der Pachyderm. 1821, 12, 26, t. 3, 4, f. a, c-h, k.

Mastodon giganteus (Cuv.?) Dekay i. Ann. Lyc. New-York 1824, I, 143—148, t.8; — Harlan Faun. Amer. 1825 > Isis 1831, 648; — v. Renssel. i. Sillim. Journ. 1828, XIV, 33 > Jb. 1832, 361; — R. Wagn. > Jb. 1830, 357; — Lartet > Jb. 1836, 621; — Kaup Oss. foss. 66, t. 20, f. 1; — Hays > Jb. 1835, 735; — Harlan i. Trans. geol. soc. Philad. I. > Jb. 1836, 99; — ? Eichw. i. Isis 1834, 681 ff. > Jb. 1836, 489; — Leth. a, 1235; — Koch Riesenth. 14, t. 11, t. 4, f. 1—3 > Jb. 1845, 761; — R. Ow. Brit. foss. Mam. 298, f. 102; Odontogr. 616—619, t. 144; — J. C. Warren Description of a Skeleton of the Mastodon giganteus of North-America, 119 pp., 27 pll. 4°. Boston, 1852 > A. Wagn. i. Münchn. Gelehite Anzeig. 1853, XXXVII, 606—616.

³ Ow. > Jb. 1845, 379.

^{**} WARREN's wichtiges Werk ist uns leider bei der Bearbeitung dieses

- Mastodon maximus Cuv. Oes. foes. 1824, V, п, 527; Mrs. Pal. 70; i. Jb. 1838, 485; Соор. > Jb. 1834, 501.
- Tapirus mastodontoides HARL. Faun. Amer. 224; > Jb. 1836, 191; ? LARTET > Jb. 1839, 736.
- Tetracaulodon mastodontoideum Godu. 1880 i. Transact. Am. Soc. Philad. b, III, 478, t. 18 > Ann. sc. net. 1880, XX, 292, t. 9 > 3. 1881, 120.
- Tetracaulodon (Godm.) HARL. > Jb. 1881, 477.
- Tetracaulodon brevirostris Kaup i. lsis 1882, 688 > Jb. 1883, 224.
- Mastodon Cuiveri Hays i. Transact. Amer. Soc. Philad. 5, 1V, 6, t. 24; Koch Riesenth. 20, t. 2, f. 1 > Jb. 1845, 761.
- Mastodon Chapmani Hays i. Transact. Amer. Soc. Philad. 5, 1V, 22, t. 22, f. 3-4.
- Mastodon Jeffersoni Hays ib. 7, t. 25 (cfr. Jb. 1836, 99).
- Tetracaulodon Godmani J. Hays i. Transact. Amer. Soc. Phil. 1835, b, IV, 10, t. 28 > Jb. 1831, 118, 1835, 735; Коси Riesenth. t. 4, f. 5, 6 > Jb. 1845, 762.
- Tetracaulodou Collinsii J. Hays i. Transact. Amer. Soc. Phil. 1835, b, IV, 11, t. 29 > Jb. 1835, 735.
- Mastotherium Fisch. (1834) Bibliogr. Pal. 148.
- Mastodon Ohioticus Eichw. > Jb. 1832, 355; FALC. CAUTL. Faune Sival. 16.
- Koch's Missourier Kochi. Sillim. Journ. a, XXXVII, 191 > Jb. 1846, 378. Tetracaulodon Kochii Grant i. Lond. geol. soc. 1842, June 15; Косн Riesenth. 25, 32, t. 5, f. 1, 2 > Jb. 1845, 762.
- Tetracaulodon Haysii Grant i. Lond. geol. soc. 1842; June 15; Косн l. c. 34 > Jb. 1845, 762.
- Tetra caulo don Bucklandii Grant i. Lond. geol. soc. 1842, June 45; Koch l. c. 36 > Jb. 1845, 762.
- Tetracaulodon tapiroides Коси Riesenth. 35, t. 5, f. 4 > Jb. 1845, 762.
- Missourium theristocaulodonKoch Riesenth.(1845), 43, t. 8, t. 6, f. 1, 2. Missourium Kochi Koch
- Missourium Leviathan Koch
- Mastodon rugatum Koch Riesenth. 20 > Jb. 1845, 761.
- Elephas (Mastodon) Ohioticus Blainv. Osteogr., XVI, 332-352 pars, 306, 338, t. 16, 17 pars.

Von der Form und Grösse des Elephanten, aber etwas länger, mit dickeren Gliedern und schwächerem Bauche. Warren gibt die Maasse eines aufgestellten Skelettes so an: Höhe 11'; Länge vom Kinn-Rande bis an die Schwanz-Wurzel 17'; Umfang an der Brust $16\frac{1}{2}$ '; Länge der Stoss-Zähne 11'; die des aus den Alveolen vorragenden Theiles $8\frac{2}{3}$ '. Diese Stosszähne sind weniger stark gebogen, mehr

Stoffes nicht zugänglich; wir haben einige Mittheilungen Wagners daraus entlehnt,

gerade nach vorn gerichtet als beim Elephanten, wenig auf- und aus-wärts gekrümmt, die untern 1' lang und 3" dick; zuweilen ist hier aber nur der rechte allein vorhanden in der schnabelförmigen Verlängerung des Unterkiefers, die nicht länger als breit ist. Auf den Backenzähnen stehen in jedem Queerjoche nur zwei grosse pyramidale Zacken nebeneinander, welche zwei rautenförmige Abnutzungs-Flächen geben, sich später mit einander verbinden und dann eine gemeinschaftliche Queer-fläche bilden. Die 7 Backenzähne haben oben wie unten nach Owen folgende mittle Maase und Anzahl von Zacken-Paaren:

			I.	II.		III.		IV.		V.		VI.		VII.
Länge .	•	•	1"4"	. 1"11"	•	1"5"	•	3"	•	4"1"	•	5"4"	•	8''
Breite .	•	•	1"3"	. 1"8"	•	1"4"	•	2"4""	•	3′′	•	3''7'''	•	4"3"
Zacken-Pa	are	•	2	. 2	•	2	•	3	•	3	•	4	•	5
Warzela .	•	•	2	. 2		2	•	3	•	3	•	3	•	3

Der 1. hat tiefgespaltene Zacken, springt hinten mehr nach aussen vor, und hat vorn aussen und hinten einen Basal-Wulst und 2 Wurzeln; der 11. ist etwas länglicher; der 111. (vertikale Brsatzzahn) ist wieder etwas einfacher und quadratisch; am 1v. (an seinem Platze entstehend) ist der Grund-Wulst an den 3 Seiten höckerig; der v. ist dem vorigen ähnlich, aber mit schwächrem Basal-Wulst, die Joche sind schwach unterabgetheilt; der vi. hat gut unterabgetheilte Joche und den Basal-Wulst am Hinterrande mehr entwickelt; am vii. ist das 5. zweizackige Joch bald nur sehr klein, bald fast so gross als die andern und noch von einem Talon gefolgt; am v.—vii. erscheint der äussre Basal-Wulst nur noch in Form von Höckerchen aussen zwischen den Zacken, und die 3. Wurzel ist mehr und weniger zusammengesetzt. Doch scheinen in der Zahl gleichzeitig vorhandener Zähne noch individuelle Verschiedenheiten einzutreten, was eben Hays zur Annahme so vieler Arten verleitete.

Diess ist durch ganz Nord-Amerika in allen Staaten der Union, insbesondre am Big-bone-lick in Kentucky* bis zu 60° N. Br. hinauf das häufigste fossile Säugethier und zugleich die einzige Mastodon-Art; wovon man einige im Diluvial-Boden der Sumpf-Gegenden versunkene, mitunter in aufrechter Stellung verbliebene Skelette ganz erhalten und jetzt zu Philadelphia, zu Cambridge in New-Jersey, zu Baltimore wie zu London aufgestellt hat. Mehre derselben stammen aus einem bleinen sumpfigen Thale bei Newbourgh, 70 Engl. Meilen von New-York, am Hudsons-Flusse, wo auch neuerlich noch Thiere zuwei-

^{*} Jb. 1882, 356, 1885, 500, 1842, 123, 1843, 857.

len versunken sind. — Von einem in den Schooley's-Bergen in Neu-Jersey ausgegrabenen Skelette erhielt A. GRAY eine Probe vogetabilischer Materie, die nach ihrer Lage dem Magen-Inhalt angehört zu haben Sie bestund aus 1-3jährigen Zweigen, schion, zur Untersuchung. welche sehr gleichmässig in 1/2" lange Stückchen zerbissen und hin med Das Hols war wieder noch mit Spuren ihrer Rinde versehen waren. wenig zersetzt und zeigte sich bei mikroskopischer Untersuchung sehr schön aus punktirten Gefässen zusammengesetzt, welche die Koniferen bezeichnen; sie waren ganz wie an der Hemlocks-Tanne beschaffen*. Auch hier erklärt die Nahrung aus immergrünen Hölzern die Möglichkeit des Lebens der Thiere im hohen Norden (S. 820). Elephanten, Hirsche, Ochsen, Pserde sind dort seine Begleiter. Von mchren dieser Mammont-Reste, an deren richtiger Bestimmung man nicht zweiselt, wird aher auch behauptet, dass sie aus älteren Pliocan-, ja von einigen, dass sie aus Bocan-Schichten abstammten (Conrad, Lyell, Warren), während andre Individuen noch zur Zeit des Menschen gelebt hätten (Jb. 1842, 128). Ob die diesem Mammont zugeschriebenen Zähne in Sud-Amerika (Brasilien) und Europa (in Podolien nach BICHWALD, im Gere-Dpt. nach Lartet, zu Asti ** etc.) alle zur nämlichen Art gehören, bleibt noch zu untersuchen.

Unter dem Namen Mastodon angustidens haben DE BLAIX-VILLE, H. v. MEYER, R. OWEN eine Menge von fossilen Resten vereinigt, die, obwohl meist etwas tiesern Schichten angehörig, hauptsächlich in Europa, doch auch ausserhalb eben so weit über die Erd-Oberfläche verbreitet sind, wie Elephas primigenius. KAUP, POMEL, CHRISTOL und GERVAIS haben diese Vorkommnisse nun in wenigstens 2-3 Arten zu scheiden versucht. Ihr gemeinsamer Charakter (gegen M. Ohioticus) beruht in der schmäleren Form insbesondre der hinteren grossen Unterkiefer-Zähne und den etwas zusammengesetzteren Kegel- oder Zacken-Paaren, welche die Queerjoche bilden; ihre Grösse ist z. Th. noch be-Ihre Unterschiede unter sich selbst beträchtlicher als bei vorigen. ruhen aber bis jetzt nur in dem (ohnehin nach Alter und Geschlecht veränderlichen) Symphysen-Theil des selten vorkommenden Unterkiefers und in der Art und Weise, wie die sechs oder sieben 1-2-3-4-5hügeligen Backenzähne, von welchen aber in der Regel nur 2, selten 3

^{*} Jb. 1849, 877.

Borson Note sur des dents du grand Mastodonte, trouvées en Piement, i. Memorie della R. Accad. di Torino a, XXVII, 31-42, t. 2, 3.

leichseitig in einer Reihe vorhanden sind, aufeinander folgen. Abst aber bieten einzeln genommen um so weniger Spezifisches dar, s bei verschiedenen Individuen einer und der nämlichen Art dieselen (gleichnemigen), insbesondre die hintersten Zähne in der Grösse von bis 2, linear gemessen, wechseln können, und als, je grösser derselbe ahn in dieser Weise wird, desto mehr sich insbesondre sein hinterer heil entwickelt und das letzte rudimentäre Queerjoch, der sogen. Talon, ch (nach Owen) zu einem grossen Queerjoch erheben und noch einen alen hinter sich bilden kann, während bei individueller Verkleinerung er gewöhnlich vorhandene Talon fast ganz verkümmert. Die genannm Autoren haben nun folgende Arten zu unterscheiden gesucht, und ı ist nicht überall zu ersehen, in wie ferne diese Unterscheidung auf amittelbaren Wahrnehmungen oder auf Hypothesen beruhen, so dass iese 4 jetzt von uns geschieden erhaltenen Arten vielleicht wieder auf oder 2 zurückgeführt werden müssen. Pomer hat geglaubt, seine 3 rten genau auf verschiedene Gebirgs-Schichten vertheilen zu können; ı einigen Fällen jedoch scheinen sich ihnen auch Säugthier-Arten der adern Schichten beizugesellen.

. Mastodon Arvernensis.

lastodonte à dents étroites Cuv. i. Ann. Mus. 1806, VIII, 413, c. figs. [pars]; Oss. foss. 4°, 1821, I, 250—265, 259, t. 2, f. 8, 9, 13; — Kaup Oss. IV, 67.

astodon angustidens Cuv. Oss. 1825, b, V, 11, 527; — Nesti, Pomel. [elim pro parte]; Serr. i. Mem. Soc. Linn. Paris 1825, IV, 308 (> Jb. 1832, 358); i. Ann. sc. nat. 1838, b, IX, 280 fl. (> Jb. 1841, 736); — P Dunazel > Jb. 1844, 128; — Laurill. i. Dict. Chist. nat. VIII, 29.

lephas meridionalis (Mandibulae) Nesti i. Ann. Mus. Flor. I, t. 1, f. 1-2 (> Cuv. oss. foss., I. Eléph. 261, pl. 9, f. 5, 6).

[astodon Arvernensis Croiz. Job. Oss. foss. du Puy-de-Dôme 1828, I, 134, 139, t. 1, f. 1-5, t. 2, f. 7, t. 5, f. 7, t. 12, f. 7, t. 13, f. 1, 2; — Hays > Jb. 1885, 735; — Falconer et Cautley cfr. Jb. 1852, 989; — Pomel i. Compt. rend. 1854, XXXVIII, 463 > Jb. 1854, 608; — Gerv. Paleont 39 et in explic. tab. 27 [pars, junior*].

ippopetamus major (Cov.) Ca. Jos. Oss. foss. 142, t. 1, f. 6?, t. 2, f. 4?, 6.

'astodon Arborensia (Myn.) Koch Riesenth. 18 > Jb. 1845, 761 [errore quodam auctoris, non Myn.].

Die älteren Individuen von M. Arvernensis zugeschriebenen Reste von serrier und Vielette werden von mehren Autoren der breiteren und eincheren Bzz. wegen als M. Vellavus Aym. und M. Vialleti Aym. iterschieden oder mit M. Borsoni Hays von Aeti vereinigt.

Elephas (Mastodon) augustidens Blainv. Osteogr. XVI, 232-352, 276, 363, t. 14, 15 [pars].

Mastodon brevirostris* Genv. i. Compt. rend. 1846, XXII, 296 (286?); i. Ann. sc. nat. 1846, c. V, 268; Paléont. Franç. 37, t. 1, f. 3-6, t. 3, f. 7-9; -- Jb. 1854, 495, 609.

Der Unterkiefer ist bei M. Arvernensis wie M. brevirostris in keinem der beiden Geschlechter schnabelartig verlängert; die untern Stosszähne sehlen beiden im Alter; die 3 letzten Backen-Zähne haben nach Ponkl wie in der solgenden Art $\frac{4.4.5}{4,4.5}$ Queerjoche, aber mit schief stehenden sast alternirenden Höckern (KAUP hatte brieflich die Zahl der Zacken-Paare so angegeben $\frac{2.9.3.3.3.4.4.5}{2.3.9.3.1.4.4.}$). Die vorderen Backenzähne bilden durch Abnutzung Kleeblatt-förmige Flächen (Pom.); die Backenzähne stehen überhaupt mehr als bei andern denen von Tapir nahe (Gervais); die Höcker sind mehr zusammengesetzt, und ein Talon befindet sich vorn und hinten (Croizet et Jobert).

Vorkommen: pliocăn, oft begleitet von viel breiteren und kürzeren, dickeren Zähnen einer andern Art, M. Buffonis Pom. (welchem auch die grossen Zähne aus Sibirien angehören würden, die man dem M. giganteus zugeschrieben). So: typisch in Italien in Knochen-Schichten des oberen Arno-Thales (Nesti) mit Elephas, Hippopotamus major etc., und in Piemont; so in Auvergne (M. Arvernensis) in pliocănen Bimsstein-Alluvionen an der Montagne de Perrier, zu Ardes, aux Étouaires bei Issoire in der Limagne, zu Vialette im Dpt. Haute-Loire, in Payde-Dôme etc., mit Elephas meridionalis (?), Rhinoceros leptorhinus Cr. Job. u. a. So im pliocănen Sande von Montpellier (mit Rhinoceros megarhinus etc.). Dann nach Kaup in einer [miocănen ?] Sand-Grube am Rennwege bei Wien (?).

Nach Pomel's autoptischem Urtheile gehört auch die Englische Art hieher, nämlich:

GERVAIS trennt M. brevirostris von Montpellier, weil an seinen Backenzähnen die Queerjoche durch sekundäre Möcker verbunden und daher nicht tapiroid seyen, d. h. die Queerjoche bestehen aus 2 starken konischen Zacken, und vor ihnen im Queerthale ist ein dritter, der also 2 Joche verbindet. Indessen bleibt Gervais selbst hinsichtlich mehrer Zähne zweiselhaft, möchte aber auch solche von Florensac im Herault-Dpt., von Mirsbelle, von Villeneuve im Ardèche-Dpt., von Trévoux, von Lyon, aus Durphiné (Isère), von Perpignan, von Roquemaure im Gard-Dpt., aus den Apenninen (bei Blainville abgebildet) und von Stellenhof im Wiener Becken (Cuv. ossem. I, t. 2; Blainv. Ostéogr. 278, t. 5, f. D) dahin nehmen, obwohl sie z. Thl. aus ober-miocänen Schichten zu stammen scheinen. Ponsivereinigt die 2 getrennten Spezies wieder.

Mastodon angustidens auctor. Anglor.; — R. Owen i. Brit. Rept. 1843, 220 cs.; Odontogr. 619-625, t. 90, f. 6, t. 144, f. 12; i. Brit. focs. Mamm. 271-298, f. 97-101 > Jb. 1846, 632.

Mastodon giganteus (HARL.) Woodw. i. Loud. Magas. nathist. 1836,
Mastodon latidens (CLIFT) | IX, 131 [excl. syn.] > Jb. 1837, 619.

Owen, welcher die Englischen Vorkommnisse mit einigen Ame-Tkanischen unter der gegebenen Benennung vereinigt lässt, gibt allen auch eine gemeinsame Formel hinsichtlich der Zahl der Zähne und ihrer Queer-Hügel, mit solgenden Maasen, Zacken-Paaren und Wurzeln (t bedeutet noch einen Talon hinter den Zacken-Paaren), nämlich im Oberkiefer:

I. II. III. IV. V. VI. VII.

Länge 1" . 2" . 2" . 2"9" . 4"4" . 6" . 7"3"

Breite. 0"9" . 1"4" . 2" . 1"8" . 2"9" . 3"3" . 3"4"

Zacken-Paare 2 . t3t . 2 . 3t . 3t . 4t . 5t

Die untere Backenzahn-Reihe scheint der obern gleich zu seyn. Die Zacken sind jedoch öfter zusammengesetzt, aus mehren dicht aneinander gedrängten Warzen gebildet.

Indessen ist zu bemerken, dass diese Formel für die Englischen Vorkommnisse nach Analogie der für M. giganteus aufgestellten nur auf lauter in Norfolk und Suffolk einzeln gefundene Zähnen hypothetisch gegründet ist, mit Zuhülfenahme deutscher u. a. Funde, deren spezifische Übereinstimmung eben in Zweifel steht, und eines Oberkiefer-Stückes, woran der 11. Zahn im Wechsel begriffen ist (Odont. t. 144, f. 12), dessen Heimath aber nirgends angegeben und das in den Brit. foss. Mammals sogar übergangen ist.

Vorkommen in England im "old-pliocänen" "fluvio-marinen" oder "Mammalian-Crag" Norfolk's (Whitlingham, Thorpe, Horstead, Postwick, Bramerton, meist in der Nähe von Norwich) und Suffolk's (Sizewell Cap, Easton), nie in jüngeren, pleistocänen Schichten.

3. Mastodon longirostris (a, 1237) Tf. XLIII, Fg. 5 ab $(\frac{1}{2}$ u. $\frac{1}{8}$ n. Kp.).

Animal de Simorre Réaumur i. Acad. Paris 1715, 174.

Mastodon Arvernensis (Cr. Job.) ? Myr. i. Act. Leop. 1831, XV, 11, 113, t. 57 > Jb. 1833, 484; Pal. 72 [pars]; Georgensgm. 33-41, t. 1, f. 3-5, t. 2, f. 8 > Jb. 1835, 359, 364; - ? Jäg. Säugth. Württ. 1835 > Jb. 1837, 736; 1851, 501, 502 [non Cr. Job.].

Mastodon angustidens Cuv. Oss. foss. I, 250 [pars]; Myr. Georgensgm. 33-41, t. 1, f. 1, 2, 6 (> Jb. 1885, 358); das. 1888, 484, 1886, 59, 1887, 675; — ? Jäg. Württ. Säugth. 1885 > Jb. 1887, 736; 1851, 501, 504; -- Myr. i. Jb. 1839, 2; 1841, 242, 365, 459, 1842, 102, 1844, 288-310, 1846, 464, 1847, 187, 1847, 578; — Ow. Brit. Mamm. f. 96; — Миксн.

Alp. 79, 83 ; - Hong. > Jb. 1849, 760; - Quanter. > Jb. 1849, 340, 34, - Fn. v. Hav. ib. 1858, 331; - Sismonda i. Memor. Accord. Torin. No. b, XII, 175-235, t. 1-6 > Jb. 1852, 989; - Roem. i. Jb. 1854, 18. Thire saided on longitostria Kaur i. Catal. ptdtr. (> Jb. 1888, 46 i. Isia 1888, 628, t. 11 (> Jb. 1888, 228); i. Kanst. Arch. VI, 8-11 (1884, 489).

Mantodou tongirostria Kaur i. Jb. 1838, 317; Oes. fees. 1836, 185-89, t. 3, f. 1-3, t. 16-19, t. 20, f. 2-5, t. 21-22 (> Jb. 1835, 495); Klipst. i. Jb. 1836, 894; — Br. i. Jb. 1837, 158, 160; — Exquent i. 1849, 221; — Laurill. i. Diet. d'hiet. not. VIII, 29; — Stemonda i. Manielle. 1851, i. XIII, 175-235, t. 1-6 > Jb. 1858, 989, 1853, 11 - Duven. > Jb. 1853, 106; — Grav. Paléont. 38, fig. 1 et in applicable 23, p. 3; i. Venn. et Colloma Géogn. d'Espagne 28, 94, 102, 106, 1 f. 8; — Sande. Maine. 51, 75; — Voltz Here. 27; i. Jb. 1868, 139. Elephan (Mastodon) appuntident Blamv. Ostéogr. XVI, 212-18, 276, 363, t. 14, 15 [pars].

Mastodon Simorrensis Lant. Notice 24.

Der Unterkiefer in einen sehr langen rinnenförmigen Symphyse Schnabel mit oder ohne schwertförmige Stosszähne je nach der Geschlechte) auslaufend, der wohl 3mal so lang als an seinem Antage, breit ist (Fig. 6 h); Backenzähne schmäler als bei voriger Art; det oder 8 vorletzten Bze, mit 4 Queerjochen. Kaup gibt dafür folgsätzehn-Formel 1, 0, 1, 6; es wäre nämlich nach seiner Beobachtung vorderster Milch-Backenzahn vorhanden, welcher durch den ersten mit Beihe der bleibenden Zähne senkrecht ersetzt wurde; die übrigen rich ten wagrecht vor, und es wäre die Zahl der Zacken-Paare

indessen können die einzelnen Zähne um ½ dieses Maasses auf ab-wärts variiren, und sind die hintersten Unterbackenzähne (Pig. 5 s) mhältnissmässig etwas schmäler. (FALCONER und CAUTLEY sollen die Pousito ungenommen haben ½ 3. 4. 4. 4. 5-6 .) Nach KAUPS Berechnung him diese Art über 11' Höhe und 18' Länge erreicht. Die Alveolen in obern Stosszähne stehen gerader hinzus, als bei M. giganteus.

Vorkommen typisch im obern Knochen-Sand (u²) zu Eppelskie bei Alzey mit Dinotherium, Rhinoceros incisivus, Tapirus priscus, in thracotherium magnum, Machairodus cultridens etc.). — Dann in Freihreich in den Lagerstätten am Pusse der Pyrenden (Simorre, In

^{*} Laurilland gibt den letzten 4 t

z) und zu Dax im Gironde-Dpt.; weiche Poutst über olasse verlegt und im Alter den Faltins der Toutraine in diesen selbst (Sainte Maure) in Anjou (Doué; im e von Sansan; — serner zu Allöllingen und Georgensjern (mit Rhinoceros incisivus und Anchitherium); — in ormation Würltembergs zu Baltringen, zu Süssen, im der Schweitz, zu Buchberg bei Schaffhausen zin Ahein, shle zu Kapfnach bei Zürich, in den Stinkmergeln zu dieselbe? in den Süsswasser-Mergeln von la Chaux-deuchdtel; — in den Bohnerz-Gruben der Schwäbischen dem Schwarzwalde zu Mosskirch, Willmandingen Dinotherium, Anchitherium, Rhinoceros incisivus); dieselbe Art in den oberen Tertiar-Bildungen von Sen Hadrid (mit Anchitherium und Palacometyx Scheuchdieselbe Art um Wien mit Dinotherium, Rhinoceros inciierium und Anchitherium an vielen Orten (aber auch mit : Bribir an der Kroatischen Küste mit Tapitus priscus. cht. ermittelt, ob das Mastodon von Pikermi bei Athen GNER, Knochen von Pikermi 1854, S. 64-68; vgl. unsre hieher gehören. Dieselte Art ist aber in einem ganzen SISMONDA'S Versicherung in Süsswasser-Pliocan zwischen Villafranca bei Asti Piemont gefunden worden mit und Tapir.

on Cuvieri.

t dents étroites Cuv. i. Ann. Mus. VIII, 412 [pars]; Oss. s., t. 1, f. 1, 2, 4, t. 3, f. 1, 3.

Igustidens Cuv. Oss. foss. 1825, b, V, 11, 527 [pars]; —

!. géol. 1834, a, VII, 217 > Jb. 1836, 621, 1837, 357); i.

379 (> Jb. 1839, 735); — Blainv. i. N. Ann. Mus. 1835,

Ib. 1835, 500); i. l'Inst. 1837, 335 (> Jb. 1838, 233); —

Bull. géol. 1853, b, XI, 51 (> Jb. 1855, 369).

stodon) angustidens Blainv. Ostéogr. XVI, 232—352,

3, t. 13, 14 pars, 15 pars.

1vieri Pombl i. Bull. géol. 1848, b, V, 257—258 > Jb.

'al. 75 [non Hays?]

ngirostris (Kaup) Duvernor > Compt. rend. 1853, XXXV,

853, 106.

leres secundi an tertii loci? (fide Blainv.).
inutus Cuv. ess. foss. I, 267, t. 2, f. 11 etc.
inor, M. parvus auctorum.
aujaci Lant. Notice 24.

(c.) Dentes molares primi loci (fide Blainv.).
Mastodon très petit Lartet, Lockhart (Loiret, Gers).

Wir geben diese Art einstweilen nicht als eine sicher festgestellte und wohl charakterisirte; sie soll sich vielmehr nach Pomel von der vorigen nur durch eine etwas abweichende, aber von Andern anders befundene, Zahn-Formel unterscheiden, vermuthlich nur, weil sie geologisch etwas älter ist. Gervals vereinigt sie mit voriger.

Der Unterkiefer in eine lange Symphyse mit oder ohne Stosszahn auslausend, drei? mittle wagrecht wechselnde Backenzähne mit nur 3 Queerjochen, daher die Formel 1.2.3.3.3.4 (Pox.).

Vorkommen in Frankreich, nach Pomel typisch in Miocia-Schichten, welche unter den Faluns der Touraine liegen (u¹?), meistens begleitet von mehr Tapir-verwandten Zähnen einer andern Art (M. tapiroides). So im Gers-Dpt. bei Gimont, bei Auch, bei Sarriac, bei Sansan (u. a. ein halbes Skelett mit halbem Unterkiefer mit abgebrochener Stosszahn-Alveole). So um Orléans, zu Montabusard, Beaugency u. s. w. (M. min ut us mit M. tapiroides, Dinotherium etc.) nach Pomel und Lockhart; — so in der Limagne und zwar in Süsswasser-Schichten von angegebenem Alter.

Lophiodon Cuv. 1822.

Tapirotherium Blv. 1817 [non Lart.].

Tf. XLVI, Fg. 1, 3.

Diese Sippe enthält eine Reihe von Formen, die sich zunächst mit Tapir ** vergleichen und mehr morphologisch als genetisch davon ablei-

^{*} LARTET und Laurillard haben einen Ersatz-Zahn unter dem iu. unteren gefunden (Sansan). Lockhart hat unfern Beaugency vollständige Ober- und Unter-Kiefer eines Schädels in Gesellschaft der Reste von Dinotherium und M. tapiroides (M. Borsoni) zu Tage gefördert, wevon die obern 0m60 lang und die beiden Aste 0,13 dick waren. Für jede Seite oben wie unten waren zwei Zähne vorhanden, und die aus konischen Zacken bestehende Zahl der Queerbügel = $\frac{4}{4}, \frac{3}{3}$. Die hintern der untern Backenzähne sind mit Talou 0m14 lang, 0,06 breit [5"2" auf 2" 3"] und abgenutzt, die 4zackigen sind es nicht; die Stosszähne des Unterkiefers sind nur kurz, 0,60 auf 0,10 [?], meiselförmig zugeschärst. Die frischen 4hügeligen Zähne vor den abgenutzten dreihügeligen können per die Ersatz-Zähne seyn, welche nach Owen die 2. Stelle einnehmen. Der Grösse nach könnten es nur die vii. seyn. Diess gabe eine von allen obigen ganz abweichende Formel, und doch beruht sie auf unmittelbarer Beobachtung, wenn nicht etwa ausgefallene Zähne unrichtig eingesetzt worden sind.

Tapir hat zum wesentlichen Charakter: die Nase in einen kurzen

sen lassen, da sie älter als Tapir sind. Sie bildet zunächst ein Mittelglied zwischen Tapir und Rhinoceros oder Palaeotherium in Zahl und Form der Backenzähne, doch ohne die W-förmigen Wülste an der Ausenseite der Backenzähne der letztgenannten. Sie hat meist dieselbe **Zahn-Formel** wie Tapir $\frac{3.1.3-4.3}{3.1.3-4,3(-4)} = 20-22$ und unterscheidet sich m der Form der Zähne hauptsächlich in sofern von ihm, als die Basis wie lie Queerjoche meistens etwas schiefer (somit denen von Rhinoceros ihnlicher, aber letzte ohne deren Hacken oben), die Grösse der Zähne von orn nach hinten zunehmend (bei Tapir nur der 1. merklich kleiner), die Queerjoche der $\frac{3-4}{3-4}$ Lückenzähne ungleicher, unten das vordre viel gröser als das hintre, gebogen, konkav von vorn, beide getrennt oder durch zine diagonale Kante verbunden, unten der 1.—111. (statt 1.) Lücken-**Eahn** einfach und von aussen nach innen zusammengedrückt und oft schneidig, die folgenden (ihrer Schiefe wegen) öfters fast wie aus halbmondförmigen Prismen gebildet sind, und der vii. Bz. aus 3 (statt 2) Queerjochen zusammengesetzt ist. Lzz. 1.—111. kleiner, 1. 11. wie bei Tapir, nur schiefer, 3wurzelig und der 1. aus einem einfachen Queerjoche gebildet; am 111.—v11. ist der äussre Längshügel aus 3 (am Grunde vereinigten) Kegeln zusammengesetzt, von welchen der mittle

Rüssel verlängert (duher die Nasenbeine verkurzt, um für die Befestigung Ber Rüssel-Muskeln Raum zu bieten). Zahn-Formel 3. 1. 4, 3. Die Schnzz. mässig von vorn nach hinten oben an Grösse etwas zu-, unten ab-nehmend. Die Ezz. etwas größer, der untre angeschlossen. Dahinter beidermeits eine grosse Lücke. Die rektangulären Bzz. (wie bei Dinotherium Tf. 45, Eg. 12 d) aus zwei dachförmig scharfen und etwas gebogenen Queer-Jochen mebildet, deren äussres Ende sich etwas erhebt und einen kurzen bogenförmigen Fortsatz oben nach hinten, unten nuch vorn sendet, so dass der Fuss es einen dieser Fortsätze das andre Joch um so mehr und mit um so grüssrer Höhe erreicht und sich damit als ein Längsjoch verbindet, je weiter nach worn der Zahn gelegen ist; - daher die Lücken-Zähne oben wie unten fast Tie Form der obren und untren Backenzähne der Rhinocerosse (jene aus Längs- und 2 Queer-Jochen, diese aus 2 halbmondförmigen Prismen 1. 43, f. 7, t. 47, f. 1, 2) annelmen, indem nur der vorderste oben dreieckig wis einem niedern Längsjoch und einem innern Höcker zusammengesetzt Eleibt, unten der Länge nach scharfkantig erscheint. Doch haben die Etten Bzz., die untern hinten, die obern vorn und hinten noch einen nie-Gern Halskragen, deren vordrer an diesen sich aussen höher erhebt, so dass Bie auszre Seite des Zahnes drei Spitzen vor einander zeigt, welchen auf Ber auszern Fläche drei vertikale halbzylindrische Riesen entsprechen. Den sind die Bzz. 11. - v11. alle 4., unten alle 2-wurzelig. Die Füsse sind L : 3-zehig und -hufig, drei Hufen aufstehend.



susammenhängend; tv. und v. sind fast wie beim Tapir, die (
vorwärts gebogen; vii. hat noch ein kleines 3. Queerjoch (ausse
phodon). Die Einzelnheiten der Zahn-Bildung bei verschieds
sind nun neuerlich zu Aufstellung mehrer Genera benützt we
die wir sogleich zurückkommen werden.

Was den Schädel anbelangt, so unterscheidet er sich met von dem des Tapirs hauptsächlich dadurch, dass seine Gruben bis zum Scheitet reichen; doch kennt man die Nasent nicht, welche über die etwaige Anwesenheit und Beschaffen Fleisch-Rüssels Auskunft geben könnten. Die knöcherne ist kürzer und stumpfer als am Tapir.

Die einzelnen Knochen des Rumpfes zeigen keine e. Unterschiede vom Tapir-Skelett an. Die Füsse scheinen kwenigstens die hintern dreizehig gewesen zu seyn, doch fe siehre Beobachtungen.

Arten: 16—18, welche nach Gervais (abgeseben weiselhaften oder nicht dazu gehörigen Arten) alle solchen angehören, die dem Pariser Grobkalke unter dem Gyps wie den-Thone entsprechen, obwohl man sie meistens für mittel-timiocän zu halten gewöhnt war. Sie zerfallen in die Sippen lim engern Sinne (Tapirotherium), Pachynolophus mit Hyra Bev., Lophiotherium und Tapirulum, woran sich dann At anschliesst,

Im enceren Sinne wie as Grovete annimmt haccoift

meerjoche auf denselben haben; oben mit Ausnahme des 1. und L. alle einander ähnlich; unten die 2 Queerjoche durch eine diagonale ante mit einander verbunden, was jedoch an den 2 ersten weniger entlich ist; der v1. mit einem Talon. Es gehören dazu L. Parisiensis as dem Grobkalke und die 5 Arten L. Tapirotherium, L. tapiroides, L. Isselensis, L. medium und L. minutum von Issel und Castelnaumy an der Montagne noire, Dpt. de l'Aude, aus bisher für miocän agenommenem Gebirge, welches von Gervals aber für unter-eocän rittärt wird, da es seiner 11. Säugthier-Fauna entspreche *.

Lophiodon Tapirotherium Tf. XLIX, Fg. 1 ab († n. Cuv.).

**etit Tapir fossile Cuv. i. Ann. Mus. III, 132, t. 5, f. 2, t. 12, 13, f. 1, V, t. 52.

**ophiodon moyen d'Issel Cuv. oss. II, 1, 177, t. 1, f. 1, 2, t. 2, f. 1, t. 3, f. 6, t. 8, f. 6, V, 11, 829 [excl. 504, fide Kaur i. Jb. 1838, 490].

**Papirotherium Blv. i. N. Dict. sc. net. IX, 329 [pars; non Lart.].

**ophiodon tapiroides Desmar. Memm. 408, pars.

**ophiodon Tapirotherium Myn. Palacol. (1832), 86; — Blv. Ostéogr.

**XI, 85, 171, 189, t. 1; — Gerv. Paléont. 34, t. 18, f. 5—10.

**ophiodon commune Blv. Ostéogr. XXI, 80—121 passim, 115, 171, 1. 1—2 pars.

Muss vielleicht mit L. tapiroides (Cuv.) vereinigt werden. — Man. met 2-3 unvollständige Unterkieser und ein Stück Oberkieser mit den meisten Zähnen, Theile von Tibia und Femur. Sie gehörten einem Thiere ron der Grösse des Amerikanischen Tapirs. Ein obrer Backenzahn Fg. a) ist fast dem des Rhinoceros ähnlich, doch schiefer, an der vor-Ber-inneren Ecke schärfer, und die Queerjoche sind einfach. Unten sind Schneide- und Backen-Zähne mit einem Basal-Wulst versehen; die 3 Behnzz. schief zugeschärst, der äusserste kleiner; der Ez. etwas stärker mas dort; die untern Bzz. vom 1.—vi. an Grösse zunehmend, der 1. Bz. minzackig mit einem kleinen Spitzchen vorn und hinten, der 11. und mit. aus je einem vordern grössern und etwas queeren und einem hinmern kleinen Zacken zusammengesetzt; der Iv.—v. (Fg. b) aus 2 paral-Relen unverbundenen Queerjochen wie beim Tapir, der vi. aber (Fg. b) mit drei parallelen Queerhügeln versehen, wovon der letzte etwas kleimer; die Zahn-Lücke ist verhältnissmässig viel kürzer, da sie nur 1/5 Ctatt 4/9) von der Gesammt-Länge der Backenzahn-Reihe misst. Ausmessungen sind, mit denen des Amerikanischen Tapirs verglichen:

^{*} Genv. i. Compt. rend. 1849, XXIX, 568 ff.; Zoologie et Paléon-'Ologie p. 55.

Vorkommen zu Issel und Castelnaudary (s. o.), und in Lie Moulin bei Lambrol zwischen Limoux und Chalabre, im A 2. Lophiodon Buxovillanus* (a, 1217) Tf. XLVI,

Palaeotherium Buxovillanum Cuv. (i. Ann. Mus. VI, 34 f. 1-3, 5; Osc. a, ... fide) Cuv. Osc. b, II, 1, 211.

Lophiodon secondaire de Bouxviller Cuv. ess. 4°, 5, Il 206-211, t. 6, f. 1-3, 5, t. 7, f. 2, 4.

Lopbiodon Buxovillanus Myr. Palaeol. 87; — Leth. a, 1217, t. 4

Laurill. i. Dict. univ. d'hist. nat. VII, 438; — ? Nordm. i. Bullet.

1848, I, 197—202 > Jb. 1844, 125; — Laurill. i. N. Dict. d'i

VII, 438; — Blainv. Osteogr. XXI, 190, Lopbiod. t. 1.

Lophiodon commune Blainv. Osteogr. XXI, 80-121 possim, etc., t. 1, 2 [pars].

? Lophiodon magnum SERR. i. Ann. ec. net. 1844, c, 11, 17 1845, 738.

Pachynolophus sp. Genv. i. Compt. rend. 1849, XXIX, 568-Jb. 1850, 879.

Lophiodon, Lophiotherium, Buxovillanum Genv. Pelies

Grösser als der *Indische* Tapir, die Zähne gross im Verzur Kinnlade. Der Unterkiefer misst vom 1. Schneidezahn an I letzten Bz. 0^m,195, die Reihe der Bzz. allein 0,14; der Ez. ist 0, und 0,016 dick; die 6 Bzz. messen einzeln 0,015, 0,018, 0,020 0,032 und 0,040 in die Länge, die 4 mitteln 0,012, 0,015, 0,0 0,022 in die Dicke. Blainville verbindet diese Art mit L. tap von *Buchsweiler* und mit L. Tapirotherium von *Issel*.

Die Abbildung stellt a die 4 vordern untern und b einer (vi.) Backenzahn dar.

Im miocanen (nach Gervals unter-eocanen) Süsswasser-Ki Bustberges zu Buchsweiler im Elsass, wo man 5 Stücke der

^{*} Gerade von dieser Art, welche Gervais (Jb. 1850, 879)
Pachynolophus gerechnet hatte, in seiner Paléontologie aber wi
Lophiodon im engern Sinne zählt, sagt Blainville (Osteograph
111), dass sie sicher 7 Backenzühne im Unterkiefer habe.

Lade und 1 Oberkiefer-Stück gefunden. Das Vorkommen dersel-Art im Süsswasser-Kalke zu Castelnaudary im Aude-Dpt. (nach LES) ist als sehr unsicher zu betrachten. von Nordmann gedenkt der den abgebildeten sehr ähnlicher Zähne von Kapilanowka im Tson'schen Gouvt., 55 Werst von Odessa.

Pachynolophus Pomel 1847.

(i. Bibl. univers. de Genève, Arch. IV, 327.)

Hyracotherium Brv. 1844, non Ow. 1840.

Unterscheidet sich von den übrigen Lophiodonten-Sippen durch $\frac{4.3}{3.3}$ keine Zahl, welche diese Sippe in Beziehung setzt zu Rhinoceros und zeotherium). Oben sind der 1.—1v. an Grösse allmählich zunehd, 1. sehr klein, freistehend, 11. kompress, 111., 1v. dreieckig und fast zeckig, v.—vii. fast gleich gross, alle ringsum mit einem schmalen melzkragen, die Queerjoche am innern Ende etwas konisch ihet. Unten sind die Bzz. weniger ungleich, aus 2 Queerjochen zummengesetzt, welche durch eine diagonale Kante verbunden sind; vi. ist sehr lang mit 3 Jochen; der Eckzahn schlank, drehrund und egelmäsig; die Zahnlücke hinter ihm lang.

Von Arten gehören dazu P. Cesserassicus n. sp.; dann Lophiodon ali (Hyracotherium) von Passy, L. minimus und L. parvulus von senton und erster auch aus eocănem Thone von Bracklesham in sland; dann L. Vismei Pom. aus plastischem Thone von Sézanne. Evais hâlt alle Fundorte für eocăn (t¹).

- why notophus Duvali II. L, Fg. 5 ab c († n. Ger., Blv.). Lyracotherium de Passy Blainv. Ostéogr. XXI, Atl. Lophiodon tab. 2 (Jb. 1850, 879).
- mophiodon (Pachynolophus) Duvalii Pomel i. Bibl. univ. de Genève, Archives 1847, IV, 327.
- ophiodon mastolophus Pomel i. Bibl. univers., Arch. 1847, V, 207. ophiodon leptognathum Genv. i. Compt. rend. 1849, XXVIII, 547 (> Jb. 1849, 730), XXIX, 222.
- Lophiodon, Pachynolophus, Duvalii Gerv. Peleont. 56, t. 17, f. 1, 2 c. explic.

Ein Oberkieser-Stück und eine Unterkieser-Hälste mit allen Backen-Eck-Zähnen.

Der Oberkiefer zeigt die 6 hintern Backenzähne in einer Reihe und Alveole des vordersten noch zweiwurzeligen (Fg. a), jene mit einem Ern Schmelz-Kragen, alle zusammen 0,048 Länge einnehmend. Die sten an Grösse zunehmend rundlich-dreiseitig. 11. länger als breit,

am äussern fast schneidigen Rande ungetheilt, rundlich, einzach innre nur ein starker Talon. 111. so lang als breit, am äussern zweizackig, am innern stumpf einhöckerig, der Höcker durch ein ab Queerjoch mit dem zweiten Zacken verbunden. 1v. schiefer dre breiter als lang; sonst die ausgebildetere Form des vorigen. Die rundlich 4seitig, aussen etwas viertheilig, mit 2 Queerjochen und äusseren Längsjoch, das sich in 2 Pyramiden erhebt, wie auch de Ende der Queerjoche pyramidal ist; am letzten ist das zweite joch schwächer mit stärkerem Kragen. Der Unterkiefer von (Fg. b) zeigt seine 6 Backenzähne in einer Reihe, eine lange Zah bis zum schwachen Eckzahn und eine kürzere bis zu den 3 Sclzähnen dieser Seite. Die Backenzähne bestehen aus 2 Queer durch eine diagonale Kante verbunden (was wegen theilweis nutzung nicht sehr deutlich); der Talon des letzten Zahnes sehr

Der Unterkiefer ist Blainville's "Hyracotherium de Passy von er nur eine Abbildung ohne Beschreibung gegeben zu haben s Der Oberkiefer ist Pomels L. Duvali, welchen Duval mit eine jenes Unterkiefers ähnlichen vorletzten Zahne von 0,009 Läng 0,006 Breite zusammen gefunden hat.

Diese Reste stammen aus dem Grobkalke von Passy-lès-

Lophiotherium Genv. 1849.

Von Gervals in die Nähe von Lophiodon gestellt dürfte macht, welche Hr. Pictet in Genf uns mittheilt, diese Sippe vir mehr Verwandtschaft mit Hyopotamus und Rhagatherium besitze

Obre Zähne, untre Scheide- und Eck-Zähne unbekannt.

Untre Backenzähne 7; die Mzz. mit 2 durch eine diagonale verbundenen Queerhügeln, der vii. mit einem Talon so stark fa einer der Hügel.

Einzige Art: in einem Süsswasser-Mergel zu Alais, Gare Palaeotherium (t²) zusammen, der einzige Begleiter der Palaot aus der Lophiodonten-Gruppe.

Lophiotherium cervulus Tf. L, Fg. 9 abc († n. 6 Dichobune cervinum Genvais (antea).

Lophiotherium cervulum GERV. i. Compt. rend. 1849, XXII 381 (> Jb. 1850, 878); Paleont. 56, t. 11, f. 10-12 c. explic. p. 2.

Nur aus drei Unterkiefer-Stücken bekannt, wovon das vollstär mit den 5 hintersten Backenzähnen und den Alveolen der zwei von nebst dem Anfang der Zahn-Lücke davor von aussen und oben (F und ein andres (c) mit den 4 vordersten Backenzähnen von aussen abgebildet sind.

11

Die 7 Bzz. nehmen 0 051 Länge ein. Die 5 hintersten Zähne sind denen von Pachynolophus ziemlich ähnlich (der aber nur 6 Bzz. besizt, woran auch das Zweizackige der Queerjoche weniger stark angedeutet ist). Die 2 normalen Queerjoche der 4 letzten Bzz. sind etwas schief und durch eine diagonale Kante vom äussern Ende des hintren Jochs zum innern Ende des vorderen mit einander verbunden; der VII. Bz. hat dahinter noch ein drittes schwaches Joch durch Erstarkung seines Talons. Am Iu. Bz. sind statt der 2 Queerjoche fast nur zwei stumpfe Zacken-Paare vorhanden, von welchen insbesondre das hintre mehr verkümmert und ohne jochartige Verbindung ist. — Die zwei vordersten Bzz. (am zweiten Exemplar sichtbar) sind mehr zusammengedrückt (den Backenzähnen der Raubthiere ähnlich), zweiwurzelig, der 11. hinten mit einem stärkeren Talon oder Nebenzacken als der 1. (von vorn nach hinten kürzer als bei Dichobune und Anoplotherium, wovon auch die Form der Malmzähne abweicht, und mehr denen von Anthracotherium Thnlich), aber beide aneinanderliegend.

Propalaeotherium Genv. 1849.

Obre Bzz. (nur hypothetisch mit den untern vereinigt) von einer Form, mehr wie bei Lophiodon als bei Palaeotherium; die untern mit in diagonaler Richtung mit einander verbundenen, aber etwas halbmondförmigen Queerjochen, so dass ihre Form zwischen Lophiodon und Palaeotherium steht; der hinterste mit einem dritten Lappen, der an der Stelle des Jochs eine Grube trägt.

Arten: zwei, nämlich: Palaeotherium Isselanum Cuv. und ? Palaeotherium medium d'Orleans Brv.

Es sind Thiere, die man bisher für Paläotherien gehalten, welche jedoch mit Lophiodon und Anthracotherium verwandt Begleiter der Lophiodonten-Gruppe sind und mit dieser in den bis jetzt für miocän gehaltenen, nach Gervais' Ansicht aber unter-eocänen (t¹) Schichten Frankreichs zu Issel, Argenton und Buchsweiler vorkommen *.

Propalaeotherium Isselanum Tf. L, Fg. 8ab ($\frac{1}{1}$ n. GERV.). Palaeotherium Isselanum Cuv. oss. III, 254—258, t. 57, f. 18; — ? Noulet i. l'Instit. 1888, I, 3-4 > Jb. 1885, 721; — Chaubard i. Bull.

^{*} Gervais i. Compt. rend. 1849, XXIX, 568 ff. > Jb. 1850, 879 ff.; 1849, 730; - dagegen Raulin > Jb. 1850, 733.

géol. 1836, VII, 267 es. > Jb. 1888, 220; - Jão. > Jb. 1887, 736; - Blainv. Ostéogr. XXI, Palaeoth. t. 8.

Propalaeotherium Isselanum Genv. 1849, i. Compt. rend. XXII, 568 (> Jb. 1850, 879); Paléont. 59, t. 29, f. 5 c. explic.

Das abgebildete Unterkiefer-Stück enthält die 2 letzten Backer-Zähne, den letzten 0^m021, beide zusammen 0,035 lang. Die von einem Umschlag des Schmelzes des dritten Queerhügels gebildete Grube ist noch sichtbar, würde aber bei weiterer Abnutzung verschwinden. Man kennt von dieser Art überhaupt nur die drei letzten Bzz.; der Schmelz-Krages fehlt ihnen an der innern und ist mitten unterbrochen an der äussem Seite. Die Art ist etwas kleiner als die von Argenton (Indre), stammt von Issel im Aude-Dpt., von Buchsweiler im Elsass und von Moissac unfern Toulouse im Garonne-Thal. Unsicher ist das Vorkommen in den Bohnerzen der Schwäbischen Alp.

Tapirulus Genv. 1850.

Zahn-Formel noch unbekannt. Untre Backenzähne mit sehr zierlichen Queerhügeln, wie bei Tapir und Lophiodon; aber diese Hügel durch eine mittle schwache Längs-Erhöhung rechtwinkelig (statt der diagonalen Kante bei Lophiodon etc.) unter sich verbunden, und hinten mit einem starken Ansatz versehen, welcher am letzten untern Bz. zu einem dritten schwachen Queerhügel entwickelt ist.

Einzige Art:

Tapirulus hyracinus Tf. L, Fg. 7 ab ($\frac{1}{1}$ n. Gerv.). Tapirulus hyracinus P. Gerv. i. Compt. rend. 1850, XXX, 602—604 \rightarrow Jb. 1850, 499; Paleont. 56, t. 34, f. 3 c. explic.

Man kennt nur die 2 letzten unteren Backenzähne der linken Seite (Fg. 7) entsprechend einem Thiere von der Grösse des Daman's (Hyrax).

In Gestein vom Alter des Pariser Gypses (t²) zu Perréal bei Apl, Vaucluse.

Tapiroporcus Jäg. 1835.

(Säugth. Württemb. I, 40, 43, 201, t. 4, f. 18-20 [non 16, 17] > Jb. 1887. 737, 1852, 359); Leth. a, 1228.

Tf. XLIX, Fg. 2 a b $(\frac{1}{1})$.

Zwei einzelne untere Vorder-Backenzähne, von etwas zusammengedrückter fast schneidig-zackiger Form, sind Alles, was man von dieser keinesweges sehr fest-stehenden Sippe kennt. Der hest-erhaltene darunter (b) stimmt am meisten mit dem von Cuvier (Oss. foss. 11. 7, f. 1) abgebildeten Zahne des Lophiodon tapiroides und ist nur nig kleiner, besitzt aber den Kragen oder Basal-Wulst der Lophionten-Backenzähne nicht. Auch entspräche er gut dem 11. u Bz. des hweines, ist aber bedeutend grösser. (Jägen's Figuren 16 und 17 hören zu Hippotherium.)

Aus den Bohnerz-Gruben der Schwabischen Alp.

Anchilophus Genv. 1852.

Beruht auf einem Oberkiefer-Stück mit den 4 letzten Backenhnen und einer davor befindlichen Alveole. Ob der Bzz. im Ganzen oder 7 gewesen, lässt sich nicht bestimmen. Der vorletzte ist der isste. Sie haben alle 1 innre und 2 äussre Wurzeln, ein äusseres ngs- und 2 sehr schiefe Queer-Joche, und unterscheiden sich von den rwandten hauptsächlich durch den Kragen der Krone, der innen? och der Zeichnung) und aussen schwach, vorn und hinten aber so rk ist, dass er einen niedern gekerbten Ansatz bildet, von welchem r vordre stärker und durch eine stärkere Parallel-Vertiefung vom chsten Queerjoch geschieden ist, als der hintre. An der äussern ite zeigen sich zwei vorspringende Stellen den Jochen entsprechend, ne Verdickung am Grunde, so dass von der W-förmigen Erhöhung, Iche die Paläotherien charakterisirt, eine Andeutung nur auf der einen Ifte zu sehen ist.

Die Art heisst

nchilophus Desmaresti Tf. L, Fg. 6 ab $(\frac{1}{1}$ n. Genv.) schilophus Desmaresti Genv. Paléont. t. 35, f. 18, c. explic.

Die 4 hintersten Zähne messen zusammen an Länge 0,034, der zte 0,009 in Länge und 0,008 in Breite.

Aus den Mergeln des Grobkalks (t1) von Battignolles bei Paris.

Listriodon Myr. 1846.

Tf. L, Fg. 10.

Beruht auf Schädel-Theilen, Ober- und Unter-Kinnladen mit Zähn. Zahn-Formel $\frac{3.1.7}{3.1.6}$. Schnzz. (Fg. bc) breit; Ez. hoch vorstend mit einer langen Zahnlücke dahinter; Lzz. die vordern (e) dick zackig und mit Hals-Kragen, die 1—2 hintersten schon den Malmhnen ähnlich; diese (Fg. df) mit je 2 einfachen, dachförmigen, oben unten ganz! getrennten Jochen (so dass die obern Zähne von aush her gesehen nur 2spitzig erscheinen), denen sich im letzten unteren

(g) noch ein starker Talon (wie bei Hyotherium gestaltet) beigesellt, während der letzte obre (d) kaum eine Andeutung davon besitzt und sich nicht verkleinert (Dieses unterscheidet die Sippe von Tapir, jene Trennung von allen Lophiodonten). Gesichts-Theil des Schädels verlängert, mit ziemlich kleiner Nasen-Öffnung, die eher eine Schnautze als einen Rüssel getragen zu haben scheint. (Füsse unbekannt.)

Die einzige Art, aus den Miocän-Schichten von Sansan, ist
Listriodon splendens Tf. L, Fg. 10 ab c (1/2 n. Blainv.).

d-g (1/4 n. Genv.).

Gen. Tapirotherium Lart. (non Blainv. antea) Blainv. Octogr. XIX, Tapir 52.

Lophiodon de Nanterre et de Sansan Blainv. Ostéogr. XIX; Tapir t. 6, fig.

Tapirotherium de Simorre Blainv. Ostéogr. XXI; Hyracotherium t. 1. Sus Tapirotherium Blainv. Ostéogr. XXII, Sus 217.

Listriodon, splendens Mrs. i. Jb. 1846, 466; 1850, 203.

Tapirotherium Larteti Genv. i. Compt. rend. 1849, XXVIII, 547.

Tapirotherium Blainvilleanum Lant. (1851) Notice 31.

Listriodon Larteti Genv. Paléont. 50, t. 20, f. 1-4 et t. 23 in explic. p. 4. Dentes incisivi.

Camelopardalis Duvenn. i. Bullet. Soc. de Neuchât. 1848 - 44, p. 34.

Von der Grösse des Wildschweines. Unsre Abbildung stellt a eine obere Backenzahn-Reihe in der Kinnlade und b eine untre eben so beide von der Krone aus gesehen und c die letzte in Profil, alle in ½ Grösse dar nach Blainville, — d, e, ſ, g den vii. obern und den i., 111. und vi. untern Backenzahn in ganzer Grösse nach Gerv.

Aus den Dinotherium-Schichten des Gers-Dpt's. zu Simorre und Villesranche-d'Astarrac (nicht zu Sansan); im Drôme-Dpt. zu Romans, im Hautes-Pyrénées-Dpt. zu Castelnau-Magniac; — im Canton Neuchâtel zu la Chaux-de-sonds (etwas grösser); zu Mannersdors bei Wien. Die Beschassenheit der Backenzähne scheint übrigens sehr ähnlich derjenigen des "Lophiodon de Nanterre" Blv. Lophiod. t. 2 (L. Parisiensis Gerv.) aus viel älterer Formation zu seyn.

Coryphodon R. Ow. 1846.

Tf. XLIX, Fg. 3 a b c; Tf. L, Fg. 11 a b.

Gründete sich auf einen letzten und halben vorletzten Backenzahn und fraglichen Eckzahn des rechten Unterkiefers aus England, zu welchem sich dann obre Backenzähne in Frankreich fanden. Er ist noch nach dem Typus von Lophiodon gebildet, weicht aber in der Richtung zu

Anthracotherium ab. Im Oberkiefer (Fg. 11) ist die Zahn-Formel = 3.1.7 und sind die Lückenzähne sehr verschieden von den ächten Backenzähnen, "kleiner und aus zwei bogenlinigen konzentrischen Kämmen", Das heisst: aus zwei ineinandergeschobenen halbmondförmigen Kegeln gebildet, so dass nach Blainville diese Zahn-Bildung das Mittel hält zwischen Lophiodon und Anthracotherium (das Einzelne vgl. bei C. anthracoideum). Im Unterkiefer zeichnet sich der letzte Bz. Fg. 3 a b vor dem gleichnamigen andrer Lophiodonten aus durch die unähnlichen und nicht parallelen zwei vordern Queerjoche, wovon das zweite (nach Owens spätrem Ausdrucke "das zweite mit dem dritten vereinigte") etwas gekrümmt und dreizackig ist; durch schwache Kanten, welche von deren äussern Enden schief vor-, ein- und ab-wärts ziehen, und durch den ganz rudimentären Zustand des dritten Queerjoches, in dessen Folge der Zahn nicht viel länger als breit oder als der vorletzte Bz. ist. Das vordre Queerjoch ist von vorn etwas konkay und erhebt sich am äussern und innern Ende am höchsten in 2 Zacken; das zweite ist niedriger, bildet zwischen den beiden entsprechenden End-Zacken einen nach hinten ausspringenden Winkel, der sich zugleich in einen dritten Zacken höher als die 2 seitlichen erhebt; an seinem Fusse hinten und aussen ist das verkümmert Talon-förmige 3. Joch. Diese Bildung drückt einen Übergang zu Anthracotherium aus; nähert sich auch etwas der des II. und III. u Bz. einiger Lophiodonton-Arten (Cuv. oss. II, Tapirs, t. 7, f. 1). — Am vorletzten Zahne ist der fünste Zacken ebenfalls am höchsten, der innern Seite näher gerückt, daher der innre Zacken mehr kei Seite gedrängt und klein. Der ? Eckzahn (mit abgenutzter Spitze Fg. 3 c von 2 Seiten und im Queerschnitte) gehört nur hypothetisch dazu. Blainville fand ihn sehr übereinstimmend mit dem dritten Schneidezahn des C. anthracoideus. Er ist im Allgemeinen denen der Lophiodonten ähnlich, wenig über die nächsten Zähne vorstehend, unterscheidet sich jedoch durch eine breite zweischneidige, aussen fast flache und innerhalb der Schmelz-Schneide hoch halbkreisförmig gewölbte Krone (vom Queerschnitte fast wie bei Pliosaurus) und eine Wurzel, welche schon am Anfange dünner als die Krone ist und gegen ihr geschlossenes Ende gleichmässig noch schmäler zuläuft.

Arten 1—2: nämlich eine oder vielleicht zwei in eocänem Thone Englands, und eine (Lophiod. de Soissons Cuv.) in den eocänen Ligniten von Soissons und Laon wie in den Thonen von Meudon, vielleicht identisch mit der Englischen.

1. Coryphodon anthracoideus Tf. L, Fg. 11 ab $\binom{1}{1}$ n. BLv.). Lophiodon de Soissons Cuv. Oss. foss. b, II, 1, 211, t. 7, f. 6.

Lophiodon du Laonnais Cov. Oes. foss. 6, II, 1, 218, L.9, f. 5-7. Lopiodon et Anthracotherium de Meudon Ch. D'Ors. i. Bull. géol. 1889, 180.

Lophiodon anthracoideum [pro anthracotherioideum!] Blass. Ostéogr. XXI, 83, 105, 117; Anthracoth. t. 3 (Lophiodon du Lacancis et Soissonnais).

Lophiodon, Coryphodon, anthrácoideus Gzzv. Paléont. 53 [pare]; > Jb. 1850, 879.

In Fg. a sind der 1., 1v.—vII. obre Backenzahn in ihrer Reihenordnung, in Fg. b die 3 Lückenzähne (1.—11. in 2 Ansichten) und ein Malmzahn dargestellt. Die 3. Schnzz. sind stark, haben eine dreieckige, beiderseits etwas geslügelte Krone und nehmen von vorn nach hinten an Grösse ab (wie bei Palaeotherium). Der Eckzahn ist stark, etwas dreikantig und gebogen. Bz. 1. freistehend, trapezoidal, der äussre Rand einspitzig, der innre ein zweilappiger Talon; der IV. Bz. dreiseitig, aus 2 ineinandergeschobenen halbmondförmigen Kegeln, deren tiefe Konkavität nach aussen gerichtet ist, 2-spitzig; der v. und vr. grösser, mehr rundlich viereckig, von ähnlicher Bildung, aber die 2 Halbmonde länger, durch ein breites Längsthal getrennt und durch ein undentliches Queer-Thal ungleich zweizackig, der vordre Zacken obsolet, besonders am innern Halbmond; der vII. noch breiter aber kürzer, etwas dreieckig, der vordre Zacken und das Queerthal stärker, das Längsthal schwächer, das hintre Queerjoch auf einen Zacken zurückgeführt. Unten ... Bzz. 11. und 111. (?) mit 2 queeren Wurzeln und dreiseitig pyramidaler, dreikantiger, einspitziger Krone, deren äussre Seite etwas konkav und deren innre Kante gerundet ist; 1v. etwas grösser, hinten mit schwachem Talon; v. und vi. mit zwei etwas gebogenen dachförmigen und fast zweizackigen Queerjochen, von deren einem Zacken eine Kante diagonal gegen die andre Seite herabläuft, so dass beide Joche und Kanten zusammen ein W bilden; vorn und hinten am Zahne ein schmaler Talon; der v. Zahn mit noch nicht gleichen, der vi. Zahn mit gleichen Queerjochen. Trümmer des Skelettes zeigen Verwandtschast mit Sollte sich diese Art (wovon gerade der vii. u Bz. zur Palaeotherium. Vergleichung fehlt) mit der folgenden identisch zeigen, so müsste ihr Name erhalten bleiben.

Vorkommen in Frankreich, s. o.

2. Coryphodon eocaenus Tf. XLIX, Fg. 3 abc (3) (1 n. Ow.). Large Lophiodon R. Ow. i. Report Brit. Assoc. 1843... Anthracotherium Lophiodon Blv. Ostéogr. . .? Coryphodon eocacnus R. Ow. Brit. Mamm. 299—310, f. 103, 105, 107

(Jb. 1846, 466, 632); Odentegr. 607—609, t. 135, f. 9; — Pom. i. Bibl. de Genève, Arch. IV, 328.

Lophiodon (Coryphodon) eo caenus Blainv. Ostéogr. XXI, 107, 190, 196; Lophiod. t. 2.

Lopbiodon Coryphodon anthracoideus Genv. Palcont. 63 [pars].

Die Grösse übertrifft die des grössten Tapirs um ein Drittel. Die Abbildungen sind in 2/3 natürlicher Grösse; ab die zwei Backenzähne von innen und aussen (an der Küste von Essex gefunden); der Eckzahn c (von Camberwell stammend) von aussen, innen und im Querschnitt. Den Eckzahn möchte Blainville eher für einen dritten Schneidezahn halten.

Platygonus LE Conte 1848. Tf. L, Fg. 2 a b.

Nach Schädel, Unterkiefer, Zähnen, Humerus, Cubitus, Wirbeln u. s. w. bekannt und den Tapiren zumeist verwandt scheinend; doch der letzte untre Backenzahn mit einem starken Talon wie bei Lophio-Zahn-Formel : 1 · 3 · 3 · Obrer Ez. (Fg. b von der innern Seite) donten. zusammengedrückt, spitz, wenig gebogen, vor- und ab-wärts gerichtet, nicht aus den Lippen bervortretend, fast scharfrandig, die äussre Seite gewölbter, die vordre Kante halb abgeschliffen, die Obersläche durch einige seine erhabene Linien ausgezeichnet. Diese Linien sind auf dem unteren Theile der Krone von unregelmässigem Verlause; die erste ist scharf, entspringt ganz unten auf der äussern Seite, verläuft schief und verbindet sich am vordren Rande mit einer ähnlichen, die vom innern Rande herkommt, an ihrem untern Ende einen Winkel bildet und sich dort mit einer dritten Linie vereinigt, die fast parallel zum vordern Rande verläuft. (Der u Ez. unbekannt). Bzz. oben: alle mit einem breiten Basal-Wulste an 3 Seiten, hinten, aussen und vorn; 1. dreieckig, mit einem inneren Höcker; 11. etwas queer-gezogen, mit einem starken in der Mitte getheilten (zweizackigen) Queerjoche; III. eben so, nur grösser und nach innen nicht verschmälert; Iv. und v. quadratisch, mit zwei starken in je 2 Pyramiden geschiedenen Queerjochen; vi. cben so, nur grösser und an den Spitzen buchtig, hinten gerundet, mit einem kleinen unpaaren Zacken aus dem Basal-Wulst entspringend; - im Unterkiefer (sind nur bekannt): der vorletzte und letzte Backenzahn, den oberen ähnlich und nur in den Maas-Verhältnissen abweichend; der vorletzte quadratisch, vorn und hinten mit undeutlichem Basal-Wulst, der mit den Jochen durch eine schwache schief auswärts verlaufende Erhöhung verbunden ist; der letzte verlängert, hinten schmäler zuge5

rundet, mit sehr undeutlichem vordrem Basal-Wulst, aber einem grossen ungetheilten hinteren Ansatze so hoch als die Joche und ebeafalls durch ein breites tiefes Thal von diesen getrennt. Der Schädel ist sehr schmal und hoch. Der Unterkiefer besitzt eine eigenthümliche, nach aussen konkave Ausbreitung des Winkels, wie sie, obwohl noch immer in geringerem Grade, nur bei Hippopotamus bekannt ist, auf welche auch der Name anspielt. — Der Humerus nächst dem Rilenbogen-Gelenke von einem weiten runden Loche durchbohrt. Die weitren Beschreibungen und Abbildungen LE Conte's und Erörterungen Leider nicht zugänglich.

Die einzige Art (ober-miocan?) stammt aus einem Fels-Spalte der Blei-Gegend in *Illinois* und heisst

Platygonus compressus II. L, Fg. 2 a b (†? n. LE C.).
Platygonus compressus LE Conte i. Sillim. Journ. 1848, V, 103, f. 1, 2
(> Jb. 1850, 872); [i. Transact. Amer. Acad. Arts 1848, III, 257, tab.;
— Leidy i. Transact. Amer. Philos. Soc. 1853, X, 232, fide Leidy i. Nebrasos-Fauna 9.]

Unsre Abbildungen sind nur von Holzschnitten kopirt; a ein [obrer letzter?] Backenzahn von oben und im Profil, b ein obrer Eckzahn von der inneren Seite.

Harlunius Ow. 1846

[sic pro "Harlanus" scribendum.]

[i. Proceed. Acad. Philad. 1846, III, 94 (Jb. 1848, 244); i. Journ. Acad. nat. ac. Philad. 1847, I, 18; — fide Leidy i. Nebrasca-Fauna 9.]

Ein Tapir-artiges Geschlecht auf Sus Americanus Harl. * gegründet, wovon wir ein linkes Unterkiefer-Stück mit Theilen von 4 Backenzähnen und einer davor-stehenden Alveole (mithin 5 Backenzähnen im Ganzen, schliesst Harlan) und andre Kinnladen mit Eck- und Schneide-Zähnen angeführt finden. An jener ersten Kinnlade fehlt vorn der diesen entsprechende, hinten der Theil mit dem Kronen-Fortsatz; sie ist demungeachtet noch 9½ lang, 3½ hoch, und der letzte Backenzahn misst ½ in die Länge und ½ in die Dicke, was dem Maasse der grössten Haus-Schweine ungefähr entspricht. Das allgemeine Ansehen, die Zahl und Zusammensetzung der übrigens sehr beschädigten Zähne sind denen des Babyrussa ähnlich, doch sind sie grösser [die Abbildung ist völlig werthlos; die Haupt-Arbeit von R. Owen darüber ist uns nicht zugänglich].

^{*} i. Sillim. Amer. Journ. 1842, XLIII, 143, t. 3, f. 1; Blainv. Osteogr. XXII, Sus 188, t. 9; Ow. Odontogr. 548, 549, note.

Gefunden mit Mastodon u. s. w. bei Ausgrabung des Brunswick-Canals in Georgia.

Rhinoceros Lin., Nashorn.

> Gryphus Schus. [non Wgl.R.]; Coelodonta Br.; Hysterotherium Gibb.; Atelodus Pom.

Cuv. Oss. foss. 4°, 1822, b, 11, 43—93, t. 6—15.

KAUP Oss. foss. 1884, III, 33 -64, t. 10-14.

J. DE CHRISTOL Recherches sur les caractères des grandes éspèces de Rhinoceres fessiles. 1884, Montpell. 4°; i. Ann. sc. nat. 1885, IV, 44—112, t. 1—3.

DUCROTAY DE BLAINVILLE Ostéographie; Livr. XX, Rhinoceros, 14 pll.

LAURILLARD "Rhinoceros fossiles" i. Ch. D'Orbigny Diet. universel.

Genvais i. Mémoir. de l'Académie des sciences et lettres de Montpel lier, II R. Ow. Odontogr. 587-599, figg.

DUVERNOY: Nouv. Études sur les Rhinoc. foss. i. Arch. du Mus. d'hist. met. 1858, VII, 1-144, t. 1-8 > Jb. 1854, 243-248, 755-757.

Kaup Beitr. zur Kenntn. urweltl. Säugth. 4°. 1854, 1. Nashorne > Jb. 1854, 757-759 *.

Tf. XLVII, Fg. 1, 3.

Wesentl. Char. $\frac{3\cdot 2\cdot 0\cdot 0\cdot 4\cdot 3}{3\cdot 2\cdot 0\cdot 0\cdot 4\cdot 3}$ Zähne. $(\frac{2\cdot 0\cdot 4}{2\cdot 0\cdot 4}$ Milchz.). Die Schnzz. von ungewöhnlicher Form und öfters in beiden Kinnladen ungleich-zählig; oben der innere, unten der äussere grösser. Die Bzz. weit von ihnen entfernt; die oberen quadratisch, der v11. dreieckig, der 1. kleiner, zuweilen frühzeitig ganz abgenutzt und mit seiner Alveole verschwindend; die untern aus zwei halbmondförmigen Prismen; beide denen von Palaeotherium sehr ähnlich; — doch ohne ringförmige Verdickung der Basis; die oberen ohne isolirte Kegel am Ende der Queerjoche, auf der äusseren steilen Fläche ohne die ausgezeichneten senkrechten (W) Lelsten, dagegen oft mit noch einem durch einen Ast der Queerjoche rund abgeschlossenen Loch in der Mitte und einem andern vor dem hintern Rande; das mittle Thal ist tiefer in seiner Mitte als am Rande und erscheint daher bei fortschreitender Abnutzung als ein tiefer und rings abgeschlossener Spalt; — an den untern Bzz. sind die zwei etwas schief und im Bogen verlaufenden, daher an der äussern Seite zusammenhängenden Queerjoche aussen nur durch einen sehr schwachen einspringenden Winkel von einander getrennt, aber von oben nach unten durch den Schmelz-Überzug tief geschieden und von ungleicher Höhe. Sie erlangen durch Abnutzung zwei erst getrennte dann zusam-

^{*} Diese umfassenden monographischen Arbeiten würden eine viel ausführlichere Unterscheidung der folgenden Arten nach allen ihren Skelett-Theilen zu bieten gestatten, wenn unser Raum es erlaubte.

men-fliessende, halbmondförmige Kauslächen (daher die Bezeichnung der Joche als Halbmond- oder Sichel-förmige Prismen, obwohl sie von denen der Ruminanten ziemlich abweichen). Die 2 Halbmonde der vordera Bzz. sind wenig gebogen. (Vom Ez. findet man Rudimente nur während des Fötus-Zustandes). — Schädel lang, nach hinten pyramidal ansteigend, am Ende senkrecht abfallend. — Die Nasenbeine ebenfalls seitlich von den Zwischenkiefer-Beinen getrennt; aber lang, enorm dick und stark, oben gewölbt, rauh, in eine Art Wulst vereinigt, ein oder zwei dem Haut-Systeme angehörige hörnerne Hörner tragend. Durch jene seitliche Trennung der Nasenbeine gelangen ausser ihnen und den Incisiv-Beinen auch noch, wie beim Tapir, die Maxillar-Beine zur Begrenzung der vorderen Nasen-Öffnung. — Alle vier Füsse drei- und gleichzehig. Die Mittelleiste des Schulterblattes verliert sich nach vorn etc.

Von diesen grossen und schwerfälligen Thieren gehören 8-9 lebende Arten den tropischen Theilen der alten Welt an; die 10-12 fossilen Arten glaubte man auf die neogenen Tertiär-Formationen der nördlichen Hälfte der alten Welt beschränkt, bis kürzlich noch 2 ange blich eocäne in Nord-Amerika gefunden worden sind, die jedock ebenfalls miocän seyn dürften.

1. Rhinoceros Schleiermacheri (a, 1209) Tf. XLVII, Fg. 1 (n. Kp.).

Rhinoceros bicornis Pand. D'Alt. Skelette d. Pachyd. 22, 26, t. 9, f. b. Rhinoceros incisivus Cuv. Oss. foss. V, 11, 502 [pars]; — Blanv. Ostéogr. XX, 95, 130, 149, 213 etc. [pars]; — Duvenn. i. Arch. du Mus. 1858, VII, 71—86, 130, t. 1, f. 1, t. 3, f. 1, t. 4, f. 1, t. 6, f. 4 > Jb. 1854, 245, 756.

Rhinoceros pachyrrhinus Kaup i. Myr. Pal. 77, 409 [pars]; — Jig. Württemb. Säugeth. I, 38, 139 > Jb. 1887, 737.

Rhinoceros Schleiermacheri Kaup i. Isis 1832, 893, t. 17, f. 2; Jb. 1832, 419, 1833, 368, 419; Oss. foss. 33-45, t. 10, f. 1; t. 11, t. 12, f. 1-7; t. 13; i. Klipst. Kaup Dinoth. > Jb. 1837, 93; Br. ib. 160; - Myr. Georgensgm. 63 ff. (> Jb. 1835, 360-361); i. Jb. 1841, 365; 1842, 586; - Jäg. Säugeth. Württemb. (1850), 802, t. 68, f. 36-40, 846, t. 72, f. 47-56 > Jb. 1851, 502, 503; - ? A. Wagn. > Jb. 1854, 639; - Voltz Hess. 27; - Sande Mainz. 51; - Kaup Urwelt-Säugeth. (1854), I, 7 pp., t. 3, 5, 7, 9, 10, f. 2 > Jb. 1854, 758; - Roth und Wagn. Knochen von Pikermi (i. Münchn. Akad. Abhandl. 1854, VII, 11, p. 61-64).

Rhinoceros Sansaniensis Lart. Notice sur la colline de Sansan etc. (Auch, 1851, 80.).

?Rhinoceros Laurillardi LART. 1. c.

Rhinoceros pachygnathus A. Wagn. i. Münchn. Acad. Abhandl. V, 11, 349-360, t. 10, f. 3, 4, t. 11.

?Rhinoceros leptodou Kaur oes. 111, 46, t. 11, f. 2 > Jb. 1834, 491.

Ist nach dem grössten Theile seines Skelettes bekannt und entspricht am meisten dem lebenden zweihörnigen und mit Schneidezähmen versehenen Rhinoceros Sumatrensis Cuv. [s. dessen Osteologie weitläufig in Oss. foss. II, 24—25, t. 4, f. 8 und III, 383—389, t. 1, 78, t. 79, f. 3], unterscheidet sich jedoch überhaupt durch seine beträchtlichere Grösse (die 2 Schädel verhalten sich, über das Profil gemessen == 0-560:0-530); dann am Schädel durch die verwachsenen, etwas breiteren, dickeren, kürzeren und stumpferen, die Zwischenkieferbeine nicht überragenden Nasenbeine, welche am Ende zurückgebogen, oben runzelig (Fg. 1) und unten dick gekielt sind, durch den über den 11. Backenzahn [wie bei Rh. leptorhinus und Rh. Africanus, nicht über den 111. wie bei Rh. tichorhinus, noch über den 1v. wie bei Rh. incisivus, oder über das Diastema wie bei den übrigen*] fallenden Winkel des Nasen-Ausschnittes, durch das gerade Zwischenkieferbein, durch das Zusammenlaufen des Schädels über den Schläsen-Gruben in eine scharse Kante Fg. 1 b (welche vielleicht bei keiner andern Art vorkommt), durch einen längeren und schmäleren Kronen-Fortsatz etc. Diese Art besitzt daher auch jederseits 2 Schnz., oben wie unten, wovon die grösseren oben die erste, unten die zweite Stelle einnehmen und den Ts. xLv11, Fg. 2 d dargestellten ähnlich sind. Ihre Bzz. sind vereinzelt von denen einiger lebenden und anderer fossilen Arten nicht leicht zu unterscheiden und gleichen zumeist denen des Accrotherium incisivum Tf. xLvII, Fg. 2 b im Allgemeinen. Sie weichen jedoch ab von diesen durch den Mangel des Schmelz-Kragens am 11.—1v. o Bz.; — von denen des Rh. tichorhinus Tf. xLv11, Fg. 3 durch die verhältnissmässig mindre Höhe der Zähne, durch das tiesere Ausmünden des Queerthales, so dass es erst nach langer Abnutzung des Zahnes als eine längliche vom Rande abgeschlossene Vertiefung erscheint, - durch den gänzlichen Mangel einer abgeschlossen trichterförmigen Vertiefung in der Basis des hintern Queerjoches (wie man es Tf. xLv11, Fg. 3 11, 111, 1v. v, sieht), - durch den Ast, welchen das hintre Joch in der Nähe seines Ansanges am Längenjoche gegen das vordre sendet, der aber im Verhältnisse, als dasselbe durch Abnutzung breiter wird, auch kürzer und undeutlicher erscheint, hur am 1v. Bz. allein sich wirklich mit dem vorderen verbindet und dadurch ein abgeschlossenes Loch auch im Anfange jenes Joches bil-Let, - durch den Mangel einer Ausmündung des Queerthales der

^{*} Unsere Zeichnung zeigt diesen Winkel über dem 1. der vi bleiben-Zen hintern Backenzähne.

die sich schon aus der Stärke und krästigen Unterstützung der Nasenbeine erschliessen lassen, — durch einen verhältnissmässig sehr lange und schmalen, fast gleich hoch und breit bleibenden Schädel (Cuv. Om. fors. III, t. 79, f. 5), — durch kleine und sehr frühzeitig schen wer dem Ausbruch des IV. Bz. wieder verschwindende (PALLAS, CHRISTM, GIEBEL, BRANDT und Owen gegen CAMPER, CUVIER und DUVERNOY, welche sie nicht fanden) 2 Schz. oben und unten, — durch das sehr trühzeitige Ausfallen des obern wie unteren 1. Bz., — durch die Bildung der 6 folgeden oberen Bzz. mit 2 Queerjochen (Fg. 3), welche von der der übrigen fossilen Arten mehr abzuweichen scheint, als diese von denen der Acerotherien und selbst fast Paläotherien, sich aber der des einhörnigen lebenden Rh. Indicus nähert. Ihre 2 Queerjoche laufen schiefer von innen nach aussen und vorn und verbinden sich hier spitzwinkelger mit dem Längsjoch; das hintre verbindet sich durch 2 Aste mit dem Längsjoche, welche daher zwischen sich und diesem eine köcherliemige Vertiefung von dem Reste abschliessen (während bei Rh. Merki dasselbe Joch von einem Knotenpunkte aus einen niedern Ast vors gegen das vordre Queerjoch statt nach der äussern Wand, sendet und so bei stärkerer Abnutzung ebenfalls zuweilen einen mitteln Köcher von vordern Thale absondert). Insbesondre ausgezeichnet ist der vii. o Bz., in so ferne er nicht viel kleiner als der vi., weniger dreieckig als bei andern, noch mit zwei schiesen Queerhügeln, einem mitteln und hintern Thale versehen ist, welches letzte so wie das zentrale Ende des ersten sich früher trichterartig abschliesst, als das innre Ende des ersten .

cckig; wo diese Hörner dünn und säbelförmig erscheinen. da sind ihnen die Seitentheile von den Yakuten abgesägt, um damit ihre Bogen zu verstärken. Ein solches Stirn-Horn, aber in bezeichneter Weise beschnitten, ist des Tf. XLIII, Fg. 7 abgebildete.

^{*} Als ich die noch nicht abgenutzten jungen Zähne dieser Art unter dem Namen Coelodonta beschrieb, waren nicht alle Eigenthümlichkeiten der binteren Zähne von Coviere hervorgehoben und die vorderen z. Th. noch unbekannt, z. Th. auch sehr abweichend dargestellt worden, was mich zur Annahme eines neuen Geschlechtes veranlasst hat. v. Mersaglaubte nachher in diesen Zahn-Formen die eines jungen Individuums von Rh. tichorhinus zu erkennen, was aber, nach einigen damals schon bekanstes Milchzähnen dieser Art nicht bingereicht haben würde, die Abweichungen zu erklären. Da inzwischen Kaup bemerkt hat, dass die Nashorn-Zähne, ausser den vom ersten (oder zweiten?) Wechsel abhängigen Verschiedenheiten, noch sonst bei einer und derselben Art sehr variiren, so vereinige ich mit Rh. tichorhinus, auf sein Urtbeil bauend, die als Coelodonta be-

Am Schädel ist serner die hintre Ansatz-Fläche für das zweite Horn durchaus konvex, und der Nasen-Ausschnitt reicht bis über den zw. Bz. Der Unterkieser erhebt sich mit seiner untern Contour vom Anfang der zahnlosen, nach vorn etwas ausgebreiteten und in der Mitte ihres schwachen Hinterrandes zahnartig zurück-springenden Symphyse an plotzlich gegen deren Ende hin und erscheint hiedurch im Profil fast schnabelförmig; neben dem Hinterende der Symphyse steht der vorderste untre Backenzahn, welcher indessen nebst seiner Alveole frühzeitig ver-Die Zahn-Reihe nimmt daher einen verhältnissmässig viel schwindet. geringeren Raum der Kinnlade (auch am Oberkiefer) ein, als bei andern Arten. Die Grösse des ganzen Körpers ist beträchtlicher, als beim grossen Afrikanischen Nashorn. Was die lebenden Arten betrifft, so stimmt Rh. tichorhinus im Ganzen mit den 4 Afrikanischen überein durch die Gestalt des Hinterhaupt- und der gewölbten Stirn-Beine, durch die Lage der Augenhöhle über dem letzten Backenzahn, durch die früh verküm merten Schneidezähne, durch die Proportionen der hintern o Bzz., durch die 2 Hörner und die nicht warzige noch beschildete Haut; mit den Asiatischen nur durch die Zwischenkieserbeine und die leistenförmige Epiphyse des Unterkiefers; es weicht von beiden ab durch die knöcherne Nasenscheidewand und die paarigen Incisiv-Kanäle, durch den wenig vorragenden Hinterrand des Gehörganges, durch die viereckigen Nasenbeine (breiter als bei den Asiatischen, schmäler als bei den Afrikanischen Arten), durch die 3 Vertiefungen in der Kaufläche des vii. o Bz., und durch seine Haar-Bekleidung (s. u.), so dass diese Art eine mittle Gruppe zwischen beiden begründen könnte.

BRANDT definirt die Art mit folgenden Worten: "Rh. bicornis, dentibus incisivis abortientibus; capite trunci dimidia longitudine parum inferiore; corio laevi, sed pilis fasciculatis dense obsesso" (über diese Bekleidung s. am Schlusse).

Diese ausgezeichnete Art ist eine der aller-verbreitetsten und bezeichnendsten der ober-pliocänen und Diluvial-Gruppe (nach Elephas primigenius wohl das häufigste Säugethier) und desshalb (andre Angaben beruhen auf unrichtigen oder unzuverlässigen Bestimmungen) eine vortreffliche Leit-Spezies dafür. Ihre Begleiter sind dieselben wie beim Blephanten. Man hat sie im unter-pliocänen sluvio-marinen Mammalian-Crag, in den Knochen-Breccien und - Höhlen, im Süsswasser-Schnecken-

zeichnete und jedenfalls zum ersten Male (bis auf den vordersten und hinlersten) komplet und unversehrt erhaltene erste Zahn-Reihe des Oberkiefers.

mergel, in Diluvizi-Schutt, im Löes, in den alten Altuvionen in Niederschlägen der See'n und im Bise Sibiriens gefunden. Verbreitung erstrecht sich über alle Länder Europa's (die Plantien und Skandinarien ausgenommen) bis zum Cap Meer und über ganz Sibirien. Alle Zitate des Vortommenschöpfen, würde uns zu weit führen und unnütz seyn. Mit wollen wir aufnehmen, welche der Schichten oder der Mitvorkeit wegen ein besonderes interesse bieten.

Im Knochen-Crag Englands mit Blephas und Mastoden ist führen wir die Art auf Owen's Versicherung an; doch ist sie mit häufiger in den sogenannten Diluvial-Bildungen. In ähnlichen Graben Reste dieser Art im Sande etc. von Mantpellier voll (Szan.). Ebenso in den Bohnerz-Gruben des Schwarzswill in der Schwabischen Alp (auf sohundärer Lagerstätte?).

Unter den Deutschen Diluvial-Gebilden soll nach Murais achtung Löss vorzugsweise Rh. tichorhinus, Sand und Kies a Mercki enthalten; während Pomer das Rh. tichorhinus ebenso all des Elephas primigenius und der Höhlen-Thiere, wie das martis Rh. leptorhinus Cov. als den des etwas ältern E. meridionalis bet

Von ganzen Skeletten hat man auch in Europa unter Andin der Dream-Höhle bei Wirksworth in Derbyskire Buck-diluw. p. 61) gefunden, in welche das lebende Thier von obez gestürzt und verschüttet worden war; es wird nun zu Oxford wahrt. Ein andres fast ganzes Skelett ist in den Fels-Spalten zu 6 bei Plymouth vorgekommen. Die vereinzelten Rhinoceros-Enwandren Höhlen mit ebenem Eingange (Kent's-Höhle etc.) in Hyänen angenagt.

Der merkwürdigste Fund aber ist zweifelsohne der eines Kadavers, welcher von dem Wilui-Flusse im Lande der Jahn dem aufgethauten Ufer ausgewaschen, nach seiner Mündung hindle und dort im Winter 1771 von Jägern aufgefunden wurde, welche a. a. O. berichtet. Leider wurde das Skelett nicht ganz gesondern nur Kopf und 2 Hinterfüsse abgeschnitten und mit kaut und Haaren nach Jahntsk gesendet, später nach Peter abgeliefert und u. A. von Brandt (l. s. c.) untersucht und bestie Die lederartige Haut scheint ohne Warzen und Falten gewesen wurde war (wie geschütztere Stellen des Schädels etc. noch pie kennen liessen) mit 1—1½" langen, ziemlich steifen, gräußehem bedecht, welche büschelweise (zu 20 miteinander) aus dicht-steile

Haut-Poren hervortraten; sie war mithin viel stärker behaart, als bei andern jetzt lebenden Arten, aber kürzer und spärlicher als an andern hochmordischen Thieren. In den Zähnen dieses Individuums fanden sich noch Überreste seines Futters: eine Polygonaceen-Frucht, Theile von Pinus-Nadeln und Holz-Reste mit porösen Zellen, also ebenfalls von Koniferen *, was beweist, dass auch bei diesem Thiere der Aufenthalt hoch im Norden durch immergrüne Nadel-Waldungen ermöglicht wurde **.

Aceratherium KAUP (U. cc.).

Rhinoceros-Arten Cuv., Lartet, Blainv. etc.

Tf. XLVII, Fg. 2 a - d.

Die Charaktere wie bei Rhinoceros, jedoch die Nasen-Beine glatt, dunn, kurz, schmal, aufgerichtet, durch eine deutliche Naht getrennt und, wie die Stirne, ohne Horn; die Vorderfüsse vierzehig. 2 Schneide-

^{*} BRANDT i. Jb. 1846, 378.

Schon Pallas erzählt, dass das Volk einen am Techikoi-Flusse gefundenen Schädel für einen Drachen-Kopf gehalten habe. Die fossilen Schädel des Rh. tichorhinus mit ihren etwas Geyerschnabel-förmigen Nasen-Beinen und die zu ihnen gehörigen 3' langen Hörner (Tf. XLIII, Fg. 7) sind Veranlassung zu Erdichtung eines fabelhaften Riesen-Vogels geworden, von welchem jene Theile als Schädel und Krallen abstammen sollten. Dieser Vogel spielt eine Rolle in den Mährchen der Yukagiren (im nördlichsten Theile des Yakuten-Gebietes vom Yama- bis zum Kolyma-Flusse), wie vielleicht schon als "Rock" in "Tausend und einer Nacht" (Hedenström > Berghaus Annal. 1831, V, 258-278 > Jb. 1833, 217-249). Auch Kiele von den Schwungfedern desselben sollten mit vorkommen, so weit, dass man mit der Hand hineingreifen könne. In Turkestan soll dieser Vogel "Sürüng" sogar noch am Leben seyn (Timbowski Reise nach China, übs. v. Schmidt, Leips. 1825, 11, 97); seine Schwungsedern sollen 8'-10' lang und er mächtig genug seyn, um Pferde und Ochsen im Fluge davon zu tragen. Schubert hat diesen Vogel nun mit dem "Vogel Greif" der Europäer vereinigt und unter dem Namen Gryphus antiquitatis mit 40' Flug-Breite in's System einzuführen versucht (s. auch Knug. Urwelt 1823, II, 718; Holl Petrefk. 1830, 75). Die Berichtigung obiger Mährchen gab Fischer von Waldheim (i. Nouv. Mem. nat. Mose. 1829, I, 294-295 > Jb. 1835, 618. Sie sollte ausführlicher folgen im Bulletin des Naturalistes de Moscou etc.). Dass ähnliche Schädel Stoff zu den Sagen von Drachen und Lindwurm in Europa geliefert, weiset F. Unger nach (Jb. 1841, 723). Auf welchen Nachrichten ferner die Angabe dieser Reste in Nord-Amerika und in der Knochen-Breccie von Gibraltar beruhen (Holl a. a. O.; Goldf. b. Dech. 191, 209), ist uns unbekannt.

zähne scheinen überall bleibend vorzukommen. Man kann das Gens (wie Dicotyles bei Sus und Hippotherium bei Equus) als Subgenus von Rhinoceros betrachten, besonders wenn man berücksichtigt, dass bei diesem selbst die Zahl der Hörner von 2 zu 1 wechselt.

Die Arten: beschränken sich auf eine sichere (s. u.) und swiunsichere, indem nach Kaup's Vermuthung auch Rh. minutus Cvv. (Rh. Steinheimensis Jäg., Rh. pleurocerus Duvern., Acerotherian minutum Kp.) und Rh. Goldfussi (Rh. brachypus Lart., Acerotherian Goldfussi Kp.) wegen ihrer getrennten Nasenbeine, starken Schneidezähne und Wülsten an den Backenzähnen hieher gehören dürften. Alle sind miocän und Europäisch.

Aceratherium incisivum (a, 1214) Tf. XLVII, Fg. 2a—d (n. Kp.).

Kennedy i. Phys. Abhaudl. (Mayuz, 1785) f. 4; — Soemmering i. Müsche. Denkschr.

Merk Lettr. III, 10, t. 3, f. 1; — Cuv. i. Annal. Mus. VII, 19 ss., t. 1, f. 9-10. Rhinoceros incisivus Cuv. Oss. foss. II, 1, 48, 64, 89, 93 [pars], t. 6, f. 9, 10; III, 390—394 [pars]; — Wagn. i. Kastn. Arch. XVI, 78; — Myr. il. VII, 184; i. Jb. 1889, 5; 1841, 365, 459; 1842, 586; 1847, 578; — Blast. Ostéogr. XX, 59—232 passim, t. 9—14 pars; —? M. de Serr. > Jb. 1841, 736; — Jäg. Säugth. Württ. 1839, II, 75 > Jb. 1841, 864; — Quenst. i. Württ. Jahresh. 1850, VI, 164—185 > Jb. 1852, 360; 1853, 251; — Hassenk. i. Jb. 1853, 438; — Voltz Hersen 27, 45, 51; — Sanda. Mains 43, 44, 51, 69, 71, 75, 86.

Rhinoceros hypselorhinus Kaup i. Myr. Pal. 77, 409; Oss. foss. (1834) 53, note.

Aceratherium incisivum Kaup i. Isis 1832; i. Jb. 1832, 419; 1833, 368, 419; Oes. foss. 49-61, t. 10, f. 2, 2 a b, t. 11, 15; > Jb. 1834, 491; 1837, 93; — Myr. Georgensgm. 62-80 m. Abbild. (> Jb. 1835, 360-361); i. Jb. 1836, 59, 60; 1837, 561; 1839, 701; — R. Ow. Odontogr. I, 187 se, II, 34, t. 138, f. 1; — Blainv. Ostéogr. XX, 155, 161, 175 etc. pare; non figg. ?; — Jäg. Säugth. Württ. (1850) i. Act. Leop. XV, 11, 778, 786, 839, 845, t. 70, f. 7-13, t. 71, f. 1-4 (> Jb. 1851, 501, 503; 1853, 378); — Ettingsh. > Jb. 1853, 627; — Kaup urweltl. Säugth. (1854) I, 14 pp., t. 4, 6, 9.

Rhinoceros tetradactylus Lart. i. Bull. géol. 1836, VII, 217 es. (> Jb. 1837, 357); i. l'Inst. 1837, V, 18 (> Jb. 1837, 358); Notice sur le colline de Sansan (Auch 1851, 8°); — Duvern. i. Compt. rend. 1852, XXXV, 6-8 (> Jb. 1853, 106).

? Rhinoceros molassicus Jão. Säugth. Württ. (1835) 74 > Jb. 1837, 733 (wenn nicht Rh. Schleiermacheri?).

? Rhinoceros choerocephalus Jäg. Säugth. Württ. (1835) 74 88. > Jb. 1837, 733, 737.

PRhinoceros Simorrensis [? Cimogorriensis] LART. [ubinam?] fide Duvern. i. Arch. Mus. 1853, VII, S6.

Rhinoceros (Aceratherium) tetradactylus ?Laurill.; — Gerv. Paléont. 47.

PRhinoceros Brivatensis Brav....

major (å?)

Accratherium Gannatense Duvern. i. Compt. rend. 1853, XXXI, 117 st. (> i. Jb. 1854, 244; i. Arch. Mus. (1853) VII, 51-70, 132, t. 5, t. 6, f. 1, 2, 3, 10, 12, 18, t. 7, f. 2, > Jb. 1854, 756.

Accratherium typus Duvern. i. Arch. Mus. (1853) VII, 70—88, 132, t. 4, f. 5, t. 6, f. 5, 7, 9, 11, 13, 14, 19, 21, 23, t. 7, f. 1 > Jb. 1854, 756.

Diese nach allen ihren Theilen gekannte Art zeigt viele Übereinstimmung mit dem etwas grössern Rh. Schleiermacheri, wie bei diesem schon angedeutet worden. Die Schzz. (ein obrer Milchzahn == Fg. 2 d) sind ähnlich, doch grösser. Die Bzz. (Fg. 2 b) ebenso; jedoch meistens kürzer nehmen sie einen kürzern Raum ein; der 1. ist bleibend und der II., III. und IV. haben längs ihrer inneren Basis eine Längenfalteförmige gezähnelte Verdickung (wie Rh. Africanus; sie liegen wie eingeschachtelt in dicke Schmelzkragen, die sich an der vordern und hintern Seite nach innen ziehen), und der vII. hat an seiner Hinterseite einen kleinen Ansatz, welches Alles obiger Art fehlt (auch zieht der vordre Ast des hintern Queerjoches oft doppelt in das mittle Thal herein, was sich zuweilen auch durch eine Falte vorn am vordern Queerjoch wiederholt). Die u Bzz. sind kleiner, als die jener obigen Art und vielleicht noch durch die undeutlichen gezähnelten Schmelz-Falten an der äussern Seite verschieden; der 1. verschwindet, wie gewöhnlich, sehr frühzeitig. Der Schädel (Fg. 2 ac) ist, ausser durch die generischen Merkmale, dadurch ausgezeichnet, dass der Winkel der Nasen- mit den Kiefer-Beinen am weitesten nach hinten, über den Iv. Bz. fällt; dass die Augen-Höhlen, durch einen Vorsprung des Jochbogens verengt, kleiner als bei allen andern Arten sind (zwischen den Schläsen-Gruben bleibt der Schädel zuweilen breit, Fg. c.; bei andern Individuen verengt er sich in eine schmale Kante, fast wie bei Rb. Schleiermacheri); am Unterkiefer biegt sich die Spitze des Kronenfortsatzes stark nach hinten und zeigt sich unter der äusseren Gelenkfläche des Gelenkfortsatzes ein eigenthümlicher kleiner lappensörmiger Vorsprung. — Das Schulterblatt hat eine dieser Art eigenthümliche Form. Während Duvernox das A. Gannatense für eine von seinem A. typus = A. incisivum Kr. = Rh. tetradactylus Lart. verschiedene Art erklärt, betrachtet Kaup das erste als das

Männchen von dem andern kleineren, da er ausser der mindern Grösse keine ausreichenden spezifischen Unterschiede finden könne. Diese gibt Duvernoy, indem er die Übereinstimmung in den Schneide- und 11.—11. obern Backen-Zähnen zugesteht, so an

A. Gannatense.

Grundbein des Schädels schmal.

Nasenbeine lang, gerade und schmal, Nasenbeine kurz und das Ende der breiter das Ende der schmalen Incisivbeine errelchend. Der Nasen-Incisivbein-Ausschnitt breit bis an seinen Grund.

Joch bog en vor dem Gelenke am breitesten; Jochbogen am Grunde am breitesten; sein sein Rand durch einen bogenförmigen Ausschnitt von dem des Orbital-Ausschnitts getreunt.

Der 1. o Bz. bleibend.

Unterkiefer kürzer, weniger hoch. Die u Bzz. mit einem Schmelzkragen an der Die u Bzz. ohne Schmelzwulst. äussern Seite.

Symphyse kurz, vor dem II. Bz. beginnend. Symphyse zwischen II. u. III. Bz. beginnend. Vorderfüsse 4zehig. Schulterblatt?

A. typus.

Grundbein breit, mitten gekielt.

und vorn starken lacislybeine nicht endchend; der Nasen-Incisivbeis-Ausschaft am Grunde verengt.

Rand ununterbrochen in dem Orbital-Rand übergehend.

Suborbitalioch gegenüber dem 111. Bz. Suborbitalloch zwischen dem 111. und v. It. In den meisten o Bzz. geht ein Zweig eier Haken vom hintren Queerjock queer durch das Thal.

Unterkiefer länger, höher.

Vorderfüsse? Schulterblatt abweichend.

Vorkommen im obern Miocan-Gebirge (u2), wie Rhinoceres. Schleiermacheri; und da beide Arten oft mit einander verwechsek werden, nicht immer mit Sicherheit anzugeben. So im Maynzer Becken (sowohl im Heliciten- oder Süsswasser-Kalk, als in dem darüber folgenden Litorinellen-Kalk von Oppenheim, Weissenau, Momback. Wiesbaden etc., in beiden mit Hippotherium; wie in dem noch höber liegenden Knochen-Sande von Eppelsheim bei Alzey, und hier allein mit Rh. Schleiermacheri, Mastodon longirostris und Dinotherium; dana zu Windheim); — im Wiener Becken an vielen Orten; — zu Westeregeln; — in der Rhön; — in Bayern (zu Georgensgmund bei Nurnberg; — in Wurttemberg sowohl in Mollasse, als in Süsswasser-Kalken (bei Ulm) und Lehm (zu Frohnstetten); -- in der Schweitz (in Mollasse-Sandstein zu Chable bei Estavayer; in der Mollassen-Braunkohle von Elgg); — dieselbe Art oder Rh. Scheiermacheri in den Bohnerzen des Schwarzwaldes (Müsskirch) und des Sigmaringen'sches (Klosterwald, zu Blaubeuern etc.). — In Frankreich nicht häußg: 12 Chevilly und zu Araray bei Orléans im Loiret-Dpt.; zu Sansan in Gers-Dpt.; zu? Abbeville; zu Autray, Haute-Saône. LARTET's Rh. Simorrensis, welche Duvernoy trotz einiger kleinen Abweichungen kaum für eine von Rh. tetradactylus verschiedene Art hält, stammt aus gleiche Formation von Simorre an der Gimone im Garonne-Becken. Von A. Gannatense kennt man Schädel, Unterkiefer und Rumpf (ein ganze

Skelett) von Gamat im Allier-Dpt.; spärliche Reste zu Cherilly bei Orleans und in den Faluns der Touraine; in Deutschland scheint man es noch nicht erkannt zu haben.

Stereoceros Duvern. 1853.

Rin vereinzelter Hinterschädel, woran die durch die Mastoid-Flügel ausgebreitete Hinterhaupt-Fläche, die seitlichen Tuberositäten der Occipitoparietal-Leiste, die Stellung des Hinterhaupt-Loches und die Form und Stellung des Gelenk-Höckers der Schläfen-Gruben, der Postglenoid-Apophyse wie der Styloid-Apophyse die innigste Verwandtschaft mit Rhinoceros ausdrücken. Aber der Hinterkopf hinter dem Horn erhebt sich steiler; er hängt nicht wie bei Rhinoceros weit über die Hinterhaupt-Fläche über; er erscheint von hinten gesehen viel breiter und niedriger, als bei allen Rhinoceros-Arten, und durch eine mittle Ausrandung von oben herab 2lappig; die Apophysen des Processus mastoideus sind flügelartig ausgebreitet, die Entfernung des Gehörloches von den hinteren Gelenkköpfen, so wie die der Unterkiefer-Gelenkfläche von letzten ist doppelt so gross; der Stirn-Höcker für das Horn liegt hinter (statt über und vor) dem Auge; das auf dem Stirnbein sich erhebende Horn ist knöchern und nimmt den obern und mittlen Theil Die Abtrennung des vordern [fehlenden] die dieses Knochens ein. Nasen-, Incisiv-, Oberkiefer- und Gaumen-Beine und Zähne in sich begreifenden Theiles des Schädels gestattet in dem hinteren Theile desselben grosse Zellen wahrzunehmen, welche diesem Knochen-Horne angehörten. — Über das knöcherne Horn mag sich eine hörnerne Scheide gestülpt haben? Ob nun dieser Schädel schliesslich zu Elasmotherium gebracht werden könne, wie KAUP vermuthet, mag die Folge lehren. Letzter glaubt auch das Schulterblatt zu kennen.

Art: eine, aus nicht bekannter Formation.

Stereoceros typus Tf. XLIX, Fg. 4 ab ($\frac{1}{8}$? n. Duvern.). Elas motherium sp. Kaup i. Jb. 1840, 453—456, t. 7 a ($\frac{1}{8}$), 1841, 241. Stereoceros typus Stereoceros Galli (1854, 248); i. Arch. Mus. 1853, 125—130, 134, t. 2, f. 3, t. 3, f. 3, t. 4, f. 3 (> Jb. 1854, 757).

Der Überrest lässt auf einen Schädel schliessen, der bis um $\frac{1}{4}-\frac{1}{3}$ länger war als bei Rh. tichorhinus.

In Dr. Gall's Sammlung; nach Etiquette und Aussehen im Diluvial-Sande des Rheines gefunden.

Elasmotherium Fisch. v. Walde. 1808.

Tf. XLVI, Fg. 11 a, b (1 von aussen).

Rin Geschlecht, von dem man mit Sicherheit nur eine Unterliebt Halfte mit vier Backenzähnen kennt, wovon der erste sehr klein ist, d hinter welchen noch ein fünfter aus seiner Alveole hervorzobred beginnt. Sie ist übrigens ganz vollständig bis auf den Kronenfert welcher nach Fischen's Beschreibung und Zeichnung überhaupt nicht handen war, aber nach Cuvier's Vermuthung abgebrochen seyn mid Diese Theile zeigen Verwandtschaft mit den entsprechenden der 💆 hornes, des Pferdes und der Raubthiere und sind doch von allen w verschieden. Mit dem ersten stimmt die Grösse und die Gessel Form des Knochens und der Zähne, mit dem zweiten die Höhe der di in Wurzeln getheilten prismatisch gebildeten Zähne und ihre Schnel falten, mit den letzten einigermassen der Hintertheit nebst Gelrah aberein; doch ist E. auch durch diesen mit Rhinoceros auf and verwandt. Diese Sippe wird nämlich vor andern durch die eigenhalt liche Bildung der schiefen Apophyse hinter dem Condylus charaktend weiche die Seitenbewegung des Unterkiefers beschränkt, indem 🕸 🐗 auf die Postauditiv-Apophyse trifft, die bei diesen Thieren imet 📢 hinter der Glenoid-Höhle 'steht; dieser besondre Charakter am 🚧 sich bei B. wieder.

Die Grösse der Kinnlade entspricht der der grössten ludwiden der fossilen Nashorne, indem die Länge 0~720 und die Höhe 🗷 💐 Stelle des Kronenfortsatzes 0m185 beträgt. Sie besitzt vorn einen zie losen Theil, der jedoch etwas kürzer als beim Nashorn ist; ds. w 🕷 Zahne sitzen, ist sie konvex; ihr untrer Rand ist nicht gerade und hate in eine Beke vorspringend wie bei jenem (vgl. Tf. XLV, Fg. 12, Tf. XLV Fg. 8, Tf. XLVII, Fg. 1, 2, 4), sondern auf eine ganz ungewöhnlich Weise von vorn bis unter den Gelenkkopf gleichmässig elliptisch 🏲 bogen; der aufsteigende Ast geht schief nach hinten und soll, messell erwähnt, des Kronenfortsatzes ganz ermangeln (etwas ähnlich 🕶 🔍 Raubthieren, vgl. Tf. XLV, Fg. 1). Der Gelenkkopf ist queer sylicons. seine Gelenkfläche aussen etwas breiter, fast wie beim Nasbom. 🍱 vier Backenzähne nehmen von vorn nach hinten an Größe zu. St 💐 wie bei einem älteren Pferde hoch, prismatisch, mit parallelen Seiter flächen, in allen Höhen doppelt so lang als breit, unten erst sebr 🟴 in Wurzeln getheift. Von oben gesehen gleichen diese Zähne etwa des des Nashornes, indem sie zwei ungleiche, schlofe, von vorn nach biell

inder liegende Halbmonde bilden, deren sich berührenden rner jedoch in eines verschmolzen sind (Fg. b), und welche nen einspringenden Winkel zwischen sich lassen. Auf der ite des Zahnes hat die Krone zwei starke seitliche Vertiefungen, ven Seiten der Halbmonde entsprechend. Aber der sehr nelz-Überzug bildet auf der Kaufläche, in Zickzack verlausend, starke Falten, welche sich nicht etwa in einiger Tiefe verlieren, if diese Weise durch die ganze Höhe des prismatischen Zahnes erst spät sich theilenden Wurzeln fortsetzen (wie an Pferden, 3. w.). Daher glaubt Cuvium in diesem Geschlechte ein Bindethen Rhinoceros und Pferd zu sehen; auch Owen stellt es zu in. Da die Grösse ganz wohl dem Stereoceros-Schädel S. 859 so vermuthet KAUP bei der ausgesprochenen nahen Verwandter, dass sie zu einer Sippe oder Art zusammengehören konnten. notherium Fischeri (a, 1196). Tf. XLVI, Fg. 11 ab (1 n. Cuv.).

erium G. De Fischer Program. d'invit. 1808, 28, t. 1, 2; i. Mém. con 1809, II, 255, t. 21, 22; — Cuv. Oss. foss. in 4º II, 1, 95—98, 1º III, 187, t. 87; — Desmar. i. Dict. sc. nat. LV, 406; — Bouż de Géol. III, 112; — ? Bivona Bernardi > Jb. 1831, 117; — > Jb. 1840, 119; — Kaup das. 1840, 453; — Ow. Odont. I, 587, 12; — Duvern. i. Compt. rend. 1853, 125 > Jb. 1854, 248. e rium Fisch eri Dermar. Mammal. (1830) 546; — Fisch. Synops. 17; — Myr. Pal. 78, 147.

herium fossile Keferst. (1834) Naturgesch. II, 205. herium Sibiricum (Fisch.) Eichw. Leth. Ross. 360.

dritte Zahn hat 0,^m160 Höhe, 0,^m09 [0,^m080?] Länge und ke.

r Rest stammt aus Sibirien; sein Vorkommen ist aber nicht annt geworden. Er findet sich jetzt in der Sammlung der her-Gesellschaft in Moskau. Lose Zähne sollen auch im ergel in Szekszrod im Solnok-Comitate vorkommen [?]; und ERNARDI glaubte dergleichen in der Knochenhöhle am Monte bei Palermo entdeckt zu haben [?].

motherium Keyserlingi.

nerium Keys. i. Bull. Mosc. 1842, XV, п, 452—457, t. 3. herium Keyserlingi Fracu. ibid. 461.

einzelne Bruchstück eines Backenzahns, wie KEYSERLING veron dem linken Oberkiefer hat mit den vorigen die hohe pris-Bildung und die wellenförmigen Schmelz-Leisten gemein, ist aber sonst ziemlich abweichend gebaut. Es ist noch 0, 117 hoch, 0,066 lang und 0,088 dick, von ovalem Queerschnitt, das breite Ende der ovalen Kaussäche am stärksten abgenutzt und daher wohl für das verde zu halten [?]. Die Schmelz-Hülle, welche den Zahn umgibt, ist an und neben diesem Ende offen und schlägt sich hier als ein so tieser und breiter Bogen nach innen, dass dieser, obwohl mit vielen welligte Biegungen, dem äussern Verlauf des Schmelzes in einiger Entserneng solgt und die Mitte des Zahnes bis sast zum schmalen Ende des Ovales durch das vom breiten Ende eindringende Zäment ausgefüllt wird. Doch ist der innre Verlauf etwas dreilappig, indem gleich am vorden Seiten-Rande und in der Mitte des hintern ein etwas grösserer einsacher Lappen sich abzweigt. — Bei Surico im Kirgisen-Lande nächst dem Kaspischen Meere gefunden.

Macrauchenia R. Ow. 1839?

Tf. XLIX, Fg. 5.

Diese Sippe beruhet auf drei an verschiedenen Orten in Sud-Amerika gefundenen Resten, welche mithin auch nur hypothetisch mit einander vereinigt werden können, obwohl sie alle eine gewisse Familien-Verwandtschaft mit einander besitzen und einem Thiere von der Stärke des grössten Kameeles entsprechen.

- I. Sehr lange und schlanke Halswirbel, wie von Auchenia, mit undurchbohrten Queerfortsätzen, wie bei den Cameliden überhaupt, aber in Gesellschaft dreizehiger Füsse und eines Astragalus, welche denen der Paläotherien sehr ähnlich sind. Aus sehr jugendlichen Tertiär-Schichten zu Port St. Julien in Süd-Amerika mitgebracht von Darwin.
- II. Ein einzelner Zahn, ziemlich übereinstimmend mit den untem Backenzähnen von Palaeotherium, ebenfalls durch DARWIN an einem vom vorigen entfernten Fundorte (Bahia Blanca bei Patagonia) entdeckt.
- III. Ein linker Unterkiefer-Ast mit 6 hinteren aus je 2 halbmondförmigen Prismen zusammengesetzten Backenzähnen (vor welchen am
 weggebrochenen Symphysen-Theile noch ein vorderster kleinrer gestanden haben könnte, was aber durchaus ungewiss ist; s. d. Abbild.).
 Sie stimmen meistens ganz wohl mit dem vorigen überein und bestätigen
 dessen Verwandtschaft mit Palaeotherium, obwohl der Mangel des drittes
 Prisma's am hintersten dieser Zähne einen generischen Unterschied von
 der genannten Sippe und eine nähere Verwandtschaft mit Paloplotherium

und mit Rhinoceros andeuten würde, wenn nicht wieder die grössre äussre Konvexität und die gleiche Höhe der zwei halbmondförmigen Prismen am letzten Vordermahlzahn und an den 3 ächten Mahlzähnen ganz für Palaeotherium sprächen. Was aber diese Zähne ganz von denen beider Sippen unterscheidet, das ist (die Zahl 6 der Backenzähne wie beim Tapir und Pferd und) die einfachre Form des 11. und 111. Vordermahlzahns (an Paloplotherium, Anoplotherien und Ruminanten erinnernd). Dieser Unterkiefer stammt aus Tertiär-Ablagerungen bei Buenos Ayres, und ist erst später nach London gelangt.

Sollten indessen die Stücke II. und III. gar nicht mit den unter I. beschriebenen zusammengehören, so müsste diesen, da sie zuerst den Namen getragen, welcher ihnen auch am meisten entspricht, die Benennung Macrauchenia bleiben.

Die einzige in genannter Weise zusammengetragene Art heisst Macrauchenia Patagonica. If. XLIX, Fg. 5 (\frac{1}{2} n. Ow.) Macrauchenia Patagonica Ow. Zoology of the Voyage of H. M. S. Beagle under the Command of Capt. Fitzroy, 1882-1836, edited by Ch. Darwin; Part I, Fossil Mammalia by R. Owen, Fasc. 2. > Jb. 1842, 868; Odontogr. I, 602, 603, II, 33, t. 135, f. 7; i. Lond. geolog. Quartjourn. 1848, IV, 27; — Weddel i. Castelnau Expédition dans les parties centrales de l'Amerique du sud, Paris 1851, 8°, VI, 203 > Jb. 1853, 752.

Ausser an den oben genannten Orten sind Reste dieser Art von Weddel auch unter den "Riesen-Knochen" im Thale von Tarija in Sud-Bolivia mit Mastodon Humboldti, Megatherium, Equus macrognathus und noch 11 andere Säugthier-Arten zusammen vorgekommen.

Titanotherium Leidy 1853.

Eine nur nach Schädel- und Zahn-Theilen gekannte, Palaeotherium (s. nachher) sehr nahe stehende Sippe mit wahrscheinlich derselben Zahn-Formel; die Backenzähne halten in der Form das Mittel zwischen denen von Palaeotherium und Rhinoceros, indem die oberen an der äussern Seite der doppelt-bognigen W-förmigen Verdickungen der ersten und an der Vorderseite der charakteristischen Rand-Falte der letzten Sippe entbehren. Die unteren Backenzähne sind denen von Palaeotherium ähnlich, aber ohne deren Basal-Wulst an der innern Seite (obwohl er aussen wohl entwickelt ist). Diesem von LRIDY gegebenen Sippen-Charakter fügen wir noch einige nähere Erläuterungen aus seiner Beschreibung bei, obwohl ihm selbst keine ganze Zahn-Reihe und nicht einmal ein vollständiger oberer Backenzahn vorlag, so dass die Detail-

Beschreibung der letzten nach blossen Bruchstücken sogar unter Beifügung von 6-8 Abbildungen derselben immer noch so unklar blekt, dass wir auf die Beibringung der Figuren verzichten.

Vom Schädel kennt man gar nichts; vom Unterkiefer ein mittle Stück. Die oberen Malmzähne zeichnen sich gegen die von Palaeotherium ausser durch die schon angegebenen Kennzeichen noch aus durch die gleichförmige Tiefe des Längs- wie des Queer-Thales und durch des Mangel der für Palaeotherium bezeichnenden vorspringenden Rippe am vordern Rande des vorder-äusseren Lappens (Zackens) des hinterstes Mz. — Die untren Mzz. sind aus je 2, der hinterste Fg. 1 aus 3 einfachen Halbmond-Prismen zusammengesetzt, deren Hörner sich spitz erheben, und wovon die mitteln an der innern Seite des Zahnes zusammenfliessen (1 a, 1 c). Die Halbmond-Prismen fallen nicht wie bei Palacetherium durch innre Verdickung ihre Wände nach der Basis hin schiel gegen die Öffnung (der Halbmonde) ab, sondern jene Wande stehen fast senkrecht auf einem von ihnen halb-umschlossenen halbkugelig vertieften Boden, der auch an seiner inneren Seite noch eine niede Rinfassung besitzt, die nur in deren Mitte durchbrochen ist (Fg. 1, b). Die Bzz. nehmen schnell an Grösse ab. Der III. und IV. obere sind breiter als lang und noch in einigen Details von denen der Palaotherien verschieden; an den unteren sind die Halbmonde an der konkaven Seite nicht mehr vertieft, sondern gerad-linig. Die vordersten sind unbekanst. Ein untrer Eckzahn (1 d) ist konisch, am Halse rund und von einem Basal-Wulst umgeben, an der Krone undeutlich dreikantig, zwei dieser Kanten der Vorder- und Hinter-Seite, die dritte der innern entsprechend.

Die einzige Art stammt aus den miocänen, angeblich eocānen, Nebraska-Schichten Nord-Amerika's an der Nord-Grenze der Vereinigten Staaten in der Mitte des Kontinents.

Titanotherium Prouti. Tf. LIV, Fg. 1 a—e $(\frac{1}{2}$ n. LEIDT. Palaeotherium Prouti. Sillim. Journ. 1847, III, 248, f. 1, 2. Palaeotherium? Prouti Owen, Norw. a. Evans i. Proceed. Acad. ad.

sc. Philad. 1850, V, 66; — LRIDY ib. 122; — Ow. Geol. Report Wiscons. 551. Rhinoceros? Americanus Leidy i. Proceed. Acad. nat. sc. 1853, Vl, 1 Titanotherium Prouti Leidy Nebraska Fauna 72—78, t. 16, t. 17, f. 1—16.

Das Unterkieser-Stück ist mehr als doppelt so lang als ein estsprechendes Stück von Palaeotherium magnum; die daraus sitzendes 3 Malmzähne nehmen zusammen 11" Engl. ein, und seine Höhe unter der Mitte des hintersten Zahns ist 6". Fg. 1 a b c ist ein linker letzter Malmzahn des Unterkiefers von aussen, oben und innen, de ein untrer Eckzahn von aussen und innen. Ein aufgesundenes, aber wie es scheint nicht erhaltenes, ganzes Skelett füllte in der Gebirgs-Schicht einen Raum von 18' Länge und 9' Höhe aus.

Palaeotherium Cuv.

(BLAINV. Octoogr. XXI, 1-79, t. 1-8; - Ow. Odont. I, 599, t. 35, f. 4, 5, 6.)

Tf. XLIV, Fg. 3 a, b, and XLVI, 8, 9, 10.

Auch von diesem Geschlechte kennt man ziemlich alle Theile des Skelettes, aber weniger genau die einzelnen Arten, an welchen Manches auf eine hypothetische Weise zusammengesetzt worden ist. Die Backenzähne entsprechen sehr denen von Rhinoceros, während die Schneideund Eck-Zähne und hauptsächlich die Bildung der Nasenbeine, welche auf einen beweglichen Rüssel hinweisen, mehr mit denen des Tapirs übereinkommen.

Wesentl. Char. Zähne $\frac{3.1.7}{3.1.7}$ in durch die Ezz. unterbrochener Reihe, da diese nämlich lang zugespitzt sind und von beiden Seiten etwas zwischen die entgegengesetzte Zahn-Reihe hineinragen (Fgg. 3 a, 8). Die Bzz. alle an der Basis aussen und innen verdickt; die oberen quatratisch mit einem äusseren Längen- und zwei durch ein Queer-Thal setrennten Queer-Jochen, wovon das erste auf seiner äusseren Seite einen W-förmigen Wulst bildet und auch mit seiner Firste (Kaufläche) W-förmigem Zickzack verläuft; die unteren Bzz. aus zwei halbmondbrinigen Prismen bestehend. — Die Nasenbeine (Fg. 3 a) seitlich von em Kieferbeinen getrennt, abstehend, verkürzt, die Zwischenkiefer-Beine icht erreichend, zur Unterstützung eines beweglichen Rüssels (Fg. 3 b) ebildet. Die beiderlei Füsse mit drei Zehen und (wie gewöhnlich) hen so vielen Mittelhand- und Mittelfuss-Knochen (Fg. 3 a b).

Am Schädel (Figg. 3 a, 8) ist hauptsächlich die Bildung der lasenbeine auffallend, welche, wie beim Tapir durch einen seitlichen kinschnitt von den Kiefer-Beinen getrennt, vorn die Zwischenkiefer-Beine ucht erreichen und wie ein Schnabel oder Vordach sich über das Profit rheben. Die vordre Nasenöffnung ist von drei Knochen-Paaren, den lasenbeinen, Zwischenkiefer Beinen und Kieferbeinen umschlossen welche letzte bei Apoplotherium nicht daran theilnehmen). Die Augen-Böhlen sind klein und von der tiefen und weiten Schläfen-Grube nicht abgeschlossen. Die Gelenkfläche für den Unterkiefer ist konkaver als Deim Tapir. Das Hinterhaupt steht stark nach hinten vor und wird

breiter als beim Schwein und Tapir. Am Unterkiefer ist der Winkel gerundet und weniger vorstehend als beim Anoploti gerade aufsteigende Ast kürzer, der Kronenforisatz wenige Gelenkkopf erhaben; der Gelenkkopf ist queer-zylindrisch Äste mit den Zahn-Reihen vereinigen sich vorn unter > Reihen sind näher beisammen, als die des Oberkiefers, dah flächen der oberen Backenzähne etwas nach innen gekehrt. Zähnen sind die Schner, keilförmig und durch Abnutzung and dick. Die Bzz. (Figg. 3 a, 8) sind lang zugespitzt, meri als die übrigen und über sie, aber nicht aus dem Maule i schief und gebogen kegelförmig, mit einer Längenkante an d zweien an den unteren; über der Basis ringförmig verdickt. (Fg. 9) besitzen an ihrer aussern und innern Basis eine d merkliche kragenformige Verdickung, sind aber im Übrigen Nashornes ziemlich gleich. Die oberen Bzz. (Fgg. 9, 10) de fast quadratisch und mit einem äusseren Längs- und zwei Qui auf der Krone versehen; das Längenjoch dicht am äusserensteil, während letzte sich am innern Ende etwas nach hinten An beiden Enden und in der Mitte der steilen äusseren Fläche. eind drei aufwärts-ziehende abgerundete Leisten, welche. sich unten mit dem verdickten Ring der Basis vereinigen (Pg. Seite in zwei vertiefte Felder theilen, welche sich unten abn oben in je eine Spitze auslaufen, die den Queerjochen entsp stellt diese Fläche, man mag sie von aussen oder von oben s gerundetes W dar. Auf der Krone selbst liegen am inneren Queerjoche keine abgesonderten Kegel. Kin Queerthal (Fg. innen nach aussen zwischen sie eindringend, trennt sie bis s joch; ein Längenthal von hinten nach vorn in die Krone einst doch minder tief als jenes (statt des hinteren Queerthales der Rhin scheidet das hintre Queerjoch vom Längsjoch, erweitert sich Verbindung mit dem mitteln Queer-That und dringt bis in die äusser-vordern Ecke des Zahnes. Durch Abnutzung verschwin das Längen-, dann das Queer-Thal, nachdem jenes noch eine als cinfaches, dieses noch später zuweilen als doppeltes köcht Loch (analog denen des Rhinoceros tichorhinus etc.) mitter Kauffäche zu sehen waren. Das Längenthal nähert diese 28 denen der Wiederkäuer. Der 1. Lückenzahn ist der kleinste, 🙉 gedrückt und dreiwurzelig ; die folgenden drei sind alle schon 🕏 und unter sich fast gleich gross, quadratisch und 4 wurzelig.

len ächten Bzz. im Bau wenig, vom IV. an nicht mehr, verschieden; 11. Bz. ist hinten etwas verschmälert. Die unteren Backenzähne sind schmäler, bestehen mit Ausnahme des 1. sehr kleinen und sehr ress-spitzen aus zwei halbmondförmigen Prismen, wie bei Anoerium und Rhinoceros (Fg. 8), unterscheiden sich aber von denen ersten durch den Mangel der zwei halbkegelförmigen Leisten auf Lussensläche und von denen des letzten durch die gleiche Höhe 2 Prismen, die sich an der innern Seite des Zahns in eine gemeineinsache Spitze vereinigen, und durch die ringförmige Verdickung Basis. Die 2 durch Abnutzung ihrer doppelt-halbmondsormigen eiden entstehenden Kauflächen sind anfangs ganz getrennt, dann essen sie mehr und mehr in einander und bilden zuletzt nur eine iche etwas bognige Fläche. Der vii. Zahn hat noch einen dritten 3 kleineren Halbmond. - Die vier Extre mitäten sind an ihrem ren Theile ziemlich wie beim Tapir gebildet, doch alle mit 3 Mittelhen und 3 fast gleich grossen Zehen. Die Mittelleiste des Schulteres senkt sich gegen das Gelenk-Ende bis auf dessen Fläche und :hwindet hier, ohne einen Fortsatz für ein Schlüsselbein zu bilden. Femur hat drei Trochanter. — Der Schwanz scheint nur von iger Länge gewesen zu seyn; seine Wirbel sind viel kleiner, obschon Apophysen höher, als bei Anoplotherium.

So charakterisirt hat CUVIER das Genus aufgestellt, reich an Arten, sich in Folge spätrer Entdeckung fernerer Skelett-Theile einiger n noch manchfaltig in den Modifikationen ihres Zahn- und Fusses zeigten und in untern und mitteln Tertiär-Gebilden zugleich reitet erschienen. Man ist daher veranlasst gewesen, drei Sippen nterscheiden: Palaeotherium in engerem Sinne mit $\frac{4}{4}$, $\frac{3}{3}$ Bzz. ohne ent, Plagiolophus mit $\frac{3}{3}$, $\frac{3}{3}$ Bzz. mit Zäment, und Anchitherium mit Bzz. und einem Pferde-Fusse.

Palaeotherium - Arten in diesem engeren Sinne von Pferde-Tapir - bis Schweins-Grösse sind dann noch etwa 10, wohl alle in.

Palaeotherium magnum (a, 1206) Tf. XLIV, Fg. 3 ab (a $\frac{1}{2T}$ n. Cuv.).

a e o therium magnum Cuv. (i. Ann. Mus. III, 365, 442, VI, 265, IX, , 29, 38, 39 av. pll.) Oss. foss. III, 47—244, av. pll.; — Desmar i. Dict. XXVII, 245; — Pratt i. Philos. Ann. a. Mag 1881, IX, 49 (> Jb. 1882, 1); i. Geol. Trans. b, III, 451 ss. (> Jb. 1835, 504); — Noulet i. l'Instit. 38, I, 3—4 > Jb. 1835, 721; — Myr. Pel. 84; — Jäg. Württ. Säugth.

I, 34, 51 > Jb. 1887, 736, 738; ? 1851, 503, 1853, 378; — Mrn. des. 1846, 470; — Ow. Odont. II, 33, t. 135, f. 4, 5; Brit. foes. mam. 316 m., f. 109, 110, 119 > Jb. 1846, 632; — Pom. i. Compt. rend. 1849, XXIX, 381 se. > Jb. 1850, 878; — Gerv. i. Compt. rend. 1850, XXX, 602 > Jb. 1850, 498; Paléont. 61, t. 13, f. 1, t. 14, f. 3, t. 29, f. 7, 8, t. 30, f. 4-6 i. explic.; — Pom. Cat. 81.

Palaeotherium commune Blainv. Ostéogr. XXI, 1—79, 171 pessin, t.1—5, 8 pars. — Blainville u. A. verbinden diese Art noch mit P. laten und P. Velaunum Cov. So Frans > Jb. 1852, 759.

Von der Grösse eines grossen Pferdes; die Nasenbeine sind kurz; die Augenhöhlen sind weit unten, klein; die obern Backenzähne haben noch eine abgeschlossene Grube im zweiten Queerjoche eigen. Im Gyps-Gebirge des Pariser Beckens und bei le Puy im Limagne (ein bisher für miocän gegoltnes Gebirge); ein Backenzahn u. A. in der obern Eocän- oder untern Süsswasser-Formation zu Seafield oder Binstead bei Ryde auf Wight; — verschiedene Gebeine im Süsswasser-Mergel des Garonne-Thales bei Toulouse, in der Debruge zu Gargas bei Apt im Vaucluse-Dpt. und zu Alais im Gard-Dpt. Einzelne Reste in den Bohnerzen zu Egerkingen in Solothurn wie auf der Warttembergischen Alb; neulich insbesondre häufiger in jenen zu Frohnstetten mit andern eocänen Arten, aber schwerlich im Süsswasser-Kalk zu Steinheim in der Alb, wo Jäger Knochen zitirt.

2. Palaeotherium medium Tf. XLVI, Fg. 9ab (n. Cvv.). Lamanon i. Journ. d. Phys. 1782, Mars t. 2, f. 1; — De la Methérir 16. 1800. Palaeotherium medium Cov. (i. Ann. Mus. III, 275 ss. av. pll.); Oss. foss. III, 26-235 passim, av. pll.; - Dermar i. Dict. XXXVII, 245; -Myr. Pol. 85; — ? Jäg. Württ. foss. Säugth. 1885, I, 44-51 > Jb. 1837, 737; 1841, 863; 1851, 502; 1858, 378; — D'Arch. i. Jb. 1889, 661; — Ow. i. Lond. Edinb. phil. Journ. c, XIV, 48 > Jb. 1839, 731; — Myr. i. Jb. 1846, 470; — Bi.v. Osteogr. XXI, 1-79 passim, t. 1, 5, 8 pars; -Ow. Brit. foss. mam. 319, f. 111, 112, 114, 118 (> Jb. 1846, 632); -Pom. i. Geol. Quartjourn. 1847, IV, 17, f. 1-4; i. Compt. rend. 1849, XXIX, 381 > Jb. 1850, 878; — Gerv. i. Compt. rend. 1850, XXX, 602 > Jb. 1850, 498; — Fraas i. Württ. Jahresh. 1852, VIII, 218-219, t. 6, f. 1-15, 17-25 (> Jb. 1852, 758), IX, 63-64, t. 6, f. 11, 12?, t. 7, f. 2 (> Jb. 1858, 250); — LARDY i. Jb. 1852, 824; — DE LA HARPE et GAUDIN i. Bull. soc. Vaud. no. 26 > Jb. 1854, 84, 85; — Pict., Gaud. La Harps Verlèbr. éocèn. 28, t. 1, f. 1-3 [exquisitae!]; - Genv. Paléont. 62, t. 11, f. 9, t. 13, f. 2, t. 14, f. 1 c. explic.

Palaeotherium commune Blainv. Ostéogr. XXI, Paléoth. 1—79, 171, t. 1—5, 8 [pare].

Hat die Grösse eines Schweines, schlanke, dünne und gerade Beine, sehr kurze Nasenbeine, dickre Eckzähne und etwas gewölbtere Halb-

zylinder als die erste Art an den untern Bzz., stark entwickelte Schmelzkragen und ein sehr schiefes 2. Queerjoch an den oberen.

Nicht selten im Pariser Gypse und mit vorigen Arten zu Gargas und zu Alais; — unter allen Arten am häufigsten in den eocănen Süsswasser-Mergeln der Insel Wight, bei Binstead, auch zu Hordte in Hampshire. Einzelne Reste in einem Mollasse-ähnlichen Sandsteine zu Bonsac im Gironde-Dpt.; — viele in den Bohnerz-Gruben zu Broknstetten in IVarttemberg mit andern eocănen Arten; dann zu Neuhausen in Württemberg, zu Mösskirch auf dem Schwarzwalde und an andern Orten, jedoch mit gemischten Arten; in analogen Bocăn-Bildungen zu Egerkingen im Canton Solothurn und im Waadtlândischen Jura zu Saint-Loup und am Mormont unfern la Sarraz.

3. Palaeotherium crassum (a, 1206) Tf. XLVI, Fg. 8*, 10 (\frac{1}{8} u. \frac{1}{7} n. Cuv.).

Palae other ium crass um Cuv. (i. Ann. Mus. VI, 260, IX, 14-203 passim, ev. pll.) Oss. foss. III, 32-244, V, 11, 505 ev. pll.; — Desman. i. Dict. XXXVII, 245; — Noulet i. l'Instit. 1833, I, 3-4 > Jb. 1835, 721; — Myr. Pal. 85; — Gressly i. Jb. 1836, 663, 664; — Jäg. Württ. Säugth. I, 35?, 44 ff. > Jb. 1837, 736, 738; — Ow. Odontogr. II, 33, t. 135, f. 6; Brit. foss. mam. 322, f. 113, 115, 116 > Jb. 1846, 632; — Myr. i. Jb. 1847, 186; — Pom. i. Compt. rend. 1849, XXIX, 381 ss. > Jb. 1850, 878; — Gerv. i. Compt. rend. 1850, XXX, 602 > Jb. 1850, 498; Paléont. 62, t. 14, f. 9, t. 30, f. 7 c. explic.

Palaeotherium commune BLv. Ostéogr. XXI, 1-79, 171, Palaeoth. t. 1-3, 8.

Von der Grösse eines kleinen Schweines; die Füsse breit und ziemlich kurz; die Nasenbeine lang. — Obwohl Blainville diese drei Arten als bloss in der Grösse verschiedene Abänderungen einer einzigen Spezies betrachtet, unterscheidet sich doch die letzte noch von den zwei vorhergehenden und weicht weiter vom Tapir zurück durch den schwächeren Nasen-Ausschnitt. Figur 10 stellt die 6 hintern Bzz. der rechten Seite dar. Im Gypse des Pariser Beckens nicht selten; einige Knochen und Zähne im Park de la Grave (Dordogne); verschiedene Reste in tertiären Süsswasser-Mergeln des Garonne-Thales bei Toulouse; andre zu Gargas bei Apt im Vaucluse-Thal; Zähne in den eocänen Süsswasser-Mergeln zu Binstead auf Wight; einige Reste in gleich alten Thonen bei Hordwell-cliff in Hampshire; Zähne in den

^{*} Hier hat der Zeichner die fehlenden Vorderzähne durch punktirte Contouren zu senkrecht angegeben.

Bohnerzen der Alb so wie des Schwarzwaldes zu Allstadt bei Mösskirch; ein oder zwei Zähne im Jurakalk bei Solothurn, jedech in dessen Spalten, nicht im Kalke selbst, wie man angegeben hatte.

Plagiolophus Pom. 1847.

i. Bull. geol. b, III, 584 se.; Bibl. univers., Arch. V, 202 *.

Paloplotherium Ow. 1847.

Tf. XLIX, Fg. 6 abcd, 7 abc.

Unterscheidet sich nach POMEL von Palaeotherium durch start zamentirte Bzz., durch einfachre Lückenzähne, durch nur 6 Bzz. im Oberkiefer (indem der siebente, nämlich vorderste, beim Zahnwechsel verschwindet), durch schiesere Queerjoche derselben und endlich durch ein Höckerchen hinten an den meisten Bzz. des Unterkiefers. GERVAIS' Vergleichung mit Paloplotherium scheint es indessen noch vielfach abzuweichen und mit letztem sogar in fast allen Stücken übereinzukommen, namentlich in der Zahl der Bzz., in dem unterbrocheen Schmelzkragen der untern, in dem schiefen hintern Schmelzkragen und dem hintern Höckerchen des 111.—VI. von ihnen, in der einfachen kompressen Form des 1.—111. Bz. oben wie unten [wovon die zwei vordren fast den Lückenzähnen der Raubthiere gleichen], in der Theilung des vordern schieferen Queerjoches der o Bzz. etc. Nur hätte der letzte untre Backenzahn ein vollständiges drittes Halbmond-förmiges Prisma, so wie in Palaeotherium, welchem dann noch ein starker Ansatz im letzten Zahne des Oberkiesers entspricht, der bei Paloplotherium ebenfalls nicht vorhanden wäre. Auch schiene in den o 1.-111. Lückenzz. des Queerthal weniger ausgebildet zu seyn, als bei letztem [doch sind die Zähne tiefer abgenützt]. Beine, Handwurzel, Zehen sind denen de Tapirs ähnlich, aber schlanker; die Seitenzehen weniger stark entwickelt

Arten 1-2 eocăne: Pl. minor und Pl. Fraasi Myr. [Palacoti. hippoides Fraas excl. syn.], wenn letztes nicht mit Owen's Palopletherium annectens der Art nach identisch ist; doch scheint es kleiner zu seyn; — aber nach Gervais müssten noch einige mit Lophiodes zusammenlagernde ältre Paläotherien damit vereinigt werden.

^{*}Wir ersahren schliesslich beim Druck dieser Blätter, dass Pomeselbst Paloplotherium mit Plagiolophus für identisch erklärt. Die Assellung dieser Sippe datirt vom 16. Juni 1847; Pomel's Plagiolophus ist vom 5. April, also einige Wochen älter, aber sast ohne alle Charakteristik. indem er sich beschränkt, auf Palacotherium minus Cuv. als Art zu verweises.

1. Plagiolophus minor If. XLIX, Fg. 6 abcd († n. Pict.). Palaeotherium minus Cuv. (i. Ann. Mus. III, 367, 442, IV, 66, VI, 266, IX, 15, 29, 44, 90, 97, XII, 279); Oss. foss. III, 57, 101, 136, 158, 165, 171, 183, 189, 196, 264, 232 sv. pll.; — ? Noulet i. l'Instit. 1838, I, 3—4 > Jb. 1835, 721; — Jāc. Säugth. Württ. 1835, I, 51, 52 (> Jb. 1837, 738); 1839, II, (> Jb. 1841, 863); i. Act. Leop. 1850, XV, 806 > Jb. 1851, 502; — Blv. Ostéogr. XXI, Paléoth. 1—188 passim, 41, 70, t. 6, 8 pars; — R. Ow. > Jb. 1839, 731; Brit. foss. mam. 323, f. 17 > Jb. 1846, 632; — Myn. i. Jb. 1847, 187; — Genv. i. Compt. rend. 1850, XXX, 602 > Jb. 1850, 498; — Frans i. Württb. Jahresh. 1852, VIII, 237, t. 6, f. 16, t. 7, f. 25—30 (> Jb. 1852, 759); 1853, IX, 64, t. 7, f. 30 (> Jb. 1853, 250); — Quenst. das. 64 ss. (> Jb. t. c.); — Lardy i. Jb. 1854, 84, 85; — Pictet Matériaux, Verlébr. éocén. 33, t. 2, f. 1—13 > Jb. 1854, 640.

?Palaeotherium ?parvulum Sear.

:

١

Palacotherium hippoides Blainv. Ostéogr. XXI, Paléoth. t. 6 pars; son Fr.

Plagiolophus minor Pon. i. Bull. géol. b, III, 584 ss. (> Jb. 1850, 748); i. Compt. rend. 1849, XXIX, 381 ss. > Jb. 1850, 879; Catal. 83; — Mrs. i. Jb. 1852, 305, 831.

Palaeotherium (Paloplotherium) minus Genv. Palcont. 63, t. 13, f. 4, t. 14, f. 4-7, 13, t. 29, f. 1-3.

Jetzt ziemlich vollständig bekannt, am besten durch Picter a. a. O. Schlank und zierlich, nicht so gross als ein Reh; am Widerrüst nur 18" hoch; die vorderen Halswirbel auffallend kräftig gegen die hinteren; Rückenwirbel 16 oder mehr. Die 4 Figuren in natürlicher Grösse geben ab die ersten Oberkiefer-Zähne von aussen und unten, c die 6 hintern des Unterkiefers (der iv. fehlt) von oben, d einen noch nicht abgenützten iv. oder v. von oben, um die anfängliche Trennung der 2 Halbmonde durch eine Kerbe ohne Spitzen zu zeigen; e das Unterkinnladen-Ende (woran der vorderste meiselförmige Schneidezahn gauz, die 2 andern und der Eckzahn abgebrochen) im Profil.

Vorkommen im Pariser Gypse t², bei Meaux etc.; zu La Grave im Dordogne-Dpt.; zu Saillans im Gironde-Dpt.; zu Perréal und Puy in Limagne; zu Gargas unsern Apt; zu Alais; — in der eocänen Süsswasser-Formation auf Wight; — in Gesellschast andrer eocäner Säugthiere in den Bohnerz-Lagern zu Neuhausen u. a. O. der Schwäbischen Alb und neulich insbesondre zu Frohnstetten in Württemberg, zu Willmandingen und in analogen Spalt-Ausfüllungen des Waadtländer Jura's am Mormont oder Mauremont bei La Sarraz, und zu St. Loup.

Owen charakterisirt nun sein Paloplotherium, wie folgt. Es ist eine dem Palaeotherium nahestehende, gegen Anoplotherium und Equa im Zahn-Bau abweichende Sippe, wovon der Schädel vollständig bekanst ist. Zahnformel $\frac{3.1.3.3.}{3.1.3.3.}$ (Milchzähne $\frac{3.1.4.}{3.1.4.}$). Zwar sind, wenigstens in Unterkiefer, 7 Bzz. vorhanden, aber nie gleichzeitig, indem die 4 Lückenzāhne vor dem Ausbruch des vii. Bz. (wir numeriren sie so, als ob der erste Lückenzahn oben und unten bleibend wäre) wechseln, wobei aber der 1. nicht ersetzt wird. Abweichend von den Zähnen des Pelacotherium 1) gehen die Bzz. vom 11. bis v11. nur allmälich nach Grösse und Form in einander über (wie an Anoplotherium); — zwischen den Zahn-Prismen sitzt wenig Zäment. Oben besteht 2) der 11. Bz. nur aus einem äussern und einem innern zusammengedrückten Zacken; erst von dem aussen ebenfalls nur einzackigen III. Bz. an treten das vordre und als Rudiment in der Mitte des Zahnes das hintre Queerjoch auf und entwickeln sich mehr an den folgenden aussen zweizackigen Bzz.; beide laufen schiefer rückwärts von aussen nach innen und sind schmäler zusammengedrückt als bei Palaeotherium; die Lzz. sind 3wurzelig, die achten Bzz. 4wurzelig, der vii. mit verwachsenen hintern Wurzeln; 3) des vordre Queerjoch ist vom III. an zweitheilig, so dass sich sein innres Ende bis zu einiger Tiefe, wie bei Anoplotherium, als Kegel absondert, der aber kleiner und oval (statt kreisrund) ist; 4) der Schmelzkragen ist vor den Enden der 2 Queerjoche an der innern Seite unterbrochen, und gewöhnlich nur an der Vorderseite und innen zwischen den 2 Queerjochen erhalten; am Unterkiefer ist 5) im Milch-Gebiss der 1. Bz. ner ein zusammengedrückter 2wurzeliger Kegel; der 11. ist länger, mit zwei Einkerbungen an der innern Seite; der 111. besteht aus zwei auf der Kausläche zusammensliessenden Halbmonden; hinter welchen am iv. innen noch ein kleiner Zacken folgt; alle haben einen Schmelzkragen, welcher am 1. vollständig, an den folgenden innen mehr und mehr unterbrochen ist und an der vordern und hintern Seite von aussen nach innen ansteigt; 6) an den 3 Ersatz-Zähnen ist das hintre halbmondförmige Prisma nur ein niedrer Anhang des vordern; der Schmelzkragen ist schwächer und mehr unterbrochen; erst der III. Bz. ist von normaler Form und wie die folgenden aussen und innen ohne Schmelzkragen, so dass der W-förmige Wulst an der innern Seite der Zähne an seiner Basis nicht mehr verbunden, sondern in 3 kurze vertikale Wülste aufgelöst ist; 7) der schon am 1v. Milchzahn erwähnte hintre kleine Zacken findet sich auch an dem v. - vii. Bz. wieder und ersetzt am

letzten das dritte Prisma von Palaeotherium; 8) die 2 Halbmonde sind vor der Abnutzung durch eine kleine Einkerbung getrennt (wie bei Plagiolophus, Fg. 6 d), an deren Rändern sich jedoch ihre Hörner nicht im Spitzen erheben; der hintre etwas tiefer liegend als der vordre; mit beginnender Abnutzung sliessen beide Halbmond-Flächen zusammen.

Am Schädel sind die Augenhöhlen etwas grösser, höher gelegen und hinten durch einen tiefer als bei Palaeotherium herabreichenden Stirnbein-Fortsatz theilweise begrenzt (Alles mehr Anoplotherium entsprechend); aber die Nasen-Öffnung wie dort von 3 Knochen Paaren umschlossen. Die Zahn-Lücke hinter dem Ez. ist in beiden Kinnladen so lang als 2 hintre Lückenzähne (bei Palaeotherium nur \frac{1}{2} so lang als der 1v. Lz.), und auch zwischen ihm und dem 3. Schnz. ist beiderseits eine kleine Lücke. Ober- und Unter-Kieferende sind ziemlich gerade vorwärts verlängert; die Schneidezähne besonders des letzten fast wagerecht liegend.

2. Plagiolophus annectens Tf. XLIX, Fg. 7 abc (½ n. Ow.). Paloplotherium annectens R. Ow. i. Athenaeum . . . ; i. Lond. geol. Quartj. 1847—48, IV, 20—36, f. 5—6, t. 3, f. 1—4; — Blainv. Ostéogr. XXIII, 93—103, Anopl. t. 9, fgg. (> Jb. 1852, 1000); — Wright i. Jb. 1851, 713, 714; — Pon. > Jb. 1850, 878 c.; — Gerv. > Jb. 1850, 498, 878; — Myr. i. Jb. 1852, 831.

Palaeotherium, Paloplotherium, annectens Genv. Paléont. 63, t. 14, f. 3, t. 29, f. 4.

Plagiolophus annectens Pom. Cat. 83.

Die 6 obern Backenzähne nehmen zusammen 3" 1" (bei Palaeotherium crassum 4" $5\frac{1}{2}$ ") Länge ein. Überhaupt halten die Zähne das Mittel zwischen denen von Pal. crassum und P. curtum und entsprechen an Grösse zunächst P. medium; sie sind etwas kleiner als an Anchitherium. Die Abbildung bietet (hypothetisch vereinigt) die obere (A) und die untre (B) linke Kiefer-Hälfte, jede mit ihrer Zahn-Reihe senkrecht auf die Kronen gesehen, C den ganzen Schädel im Profil, im Unterkiefer die vordern Ersatz-Zähne und der letzte Backenzahn noch im Knochen versenkt, alle numerirt wie in obiger Beschreibung. Eocän zu Hordwelt in Hants; dann zu Perréal in der Limagne, in der Debruge bei Gargas unfern Apt, und vielleicht in den Bohnerzen zu Frohnstelten, mit voriger.

Anchitherium Myr. 1844.

(i. Jb. 1844, 298-304.)

Hipparitherium Curtar. 1847

i. Compt. rend. 1847, Mare 8; i. Bull. géol. b, III, 584 es. > Jb. 1850, 746.

Tf. XLIX, Fg. 8 a—f.

Ebenfalls ein von Palaeotherium abgetrenntes Geschlecht. Schädel trägt eine kurze Sagittal-Leiste. Der Vorderkopf ist gross und breit; die Augenhöhlen weit; die Zahnformel $\frac{3 \cdot 1 \cdot 4 \cdot 3}{3 \cdot 1 \cdot 4 \cdot 3}$; die Zähne ohne Zäment, zwischen jenen von Palaeotherium und Paloplotherium des Mittel haltend; die einhufigen Füsse (indem die 2 Seiten-Zehen sehr verkümmern) mit Hippotherium übereinstimmend. Der 1. Bz. oben und unten viel kleiner als die übrigen; die oberen 11.-v11. mit 2 schiefen Queerjochen, welche den äussern Rand erreichen, der 2 Ausschnitte zeigt; die untern mit 2 halbmondförmigen Prismen hintereinander, der vil. kürzer als bei Palaeotherium und mit einem kleinen und zuweilen gans verkümmernden dritten. Am Femur ist der 3. Trochanter näber am 2. als bei Palaeotherium; der Astragalus mehr wie bei'm Pferd; beiderlei Füsse 3zehig; die Seitenzeben zwar noch länger als an Plagiolophus und mehr so wie bei Hipparion, doch den Boden nicht erreichend. Von Palaeotherium unterscheidet sich diese Sippe noch in den o Mzz. (a, b) dadurch, dass die 2 geraden Queerjoche sich an ihrem inneren Rode nicht nach hinten umbiegen, und dass am hintern Ende des Längenthales ein kleiner isolirter Hügel vorhanden ist; in den u Mzz. dadurch. dass die 2 Halbmonde vor beginnender Abnutzung (c) durch eine starke Kerbe von oben herab getrennt sind (diese 3 Merkmale hat Cuvier bereits als spezifisch angegeben), dass der VII. (d, e VII, f VII) nur noch ein kleines kegelförmiges 3. Prisma zeigt; an den vorangehenden Bzz. scheint zeweilen eine Andeutung des hintren kleinen Zackens wie bei Plagiolophes vorhanden zu seyn; auch erscheint das vordre Queerjoch öfters zweitheilig, der End-Kegel aber dicker (a, b). Übrigens weicht Anchitherium von Plagiolophus und Paloplotherium ab durch die Zahnformel, derch den innen stärkern und zusammenhängendern Schmelzkragen der u Bzs. (e) und durch die 2 ausgebildeten Halbmonde des u m. Bz. (e, f. in welchen Beziehungen allen, wie in den nicht zämentirten Zähnen es sich Palaeotherium näher hält. Die Vertiefung in der Konkavität des Halbmondes dringt senkrecht tiefer ein, als bei allen vorigen Palaotherien-Sippen, fast wie bei Rhinoceros. Die Ähnlichkeit des Fusses mit einem

Esels-Fuss ist so gross, dass eine osteologische Beschreibung des letzten fast ganz dazu passen würde (POMEL).

Arten: 3—4 in ober-miocänen Süsswasser- und Meeres-Bildungen von Medrid bis Süd-Deutschland (wozu auch A. Dumasi Gerv. von Alais und Fons bei Nimes und A. Radegondense Gerv. von Vancluse), bis jetzt nicht in England und Italien, aber im Nebraska-Territorium Nord-Amerika's? (Anchitherium, früher Palaeotherium Bairdi Leidy's scheint indessen schiefre Queer-Hügel zu haben als Anchitherium, und auch durch die Theilung des vordern Paloplotherium etwas näher zu stehen).

Anchitherium Aurelianense Tf. XLIX, Fg. 8 a—f(\frac{1}{1}\ n. MYR.).

Gurt. Mémoir. V, t. 7, f. 1; — Faujas i. Ann. Mus. XXIV, 382, t. 24, f. 5, 6.

Paléotherien d'Orléans Cuv. i. Ann. Mus. III, 368, t. 35, f. 1, 2, 3, 5—10.

Palaeotherium Aurelianense Cuv. Oss. foss. III, 254—256, t. 57, t. 67, f. 2—16; — Münst. > Jb. 1831, 115; — Kurr i. Jb. 1835, 55; — Myr. Georgensgm. 80, t. 7, 8, 13, f. 92, t. 14 (> Jb. 1835, 361, 364); i. Jb. 1841, 365, 459; 1844, 332; 1847, 186; — Jäg. Foss. Säugth. Württ. (> Jb. 1837, 736, 1851, 502, 503); — Serr. i. Ann. sc. net. 1838, b, IX, 280 ss. (> Jb. 1841, 736); — Kaup i. Jb. 1840, 298, t. 7b, f. 1, 2 (A. Ezquerrae); — Blainv. Ostéogr. XXI, 47, 75, 160, 170; Paléoth. t. 7 pars. Palaeotherium medium Fauj. i. Ann. Mus. XIV, 328, t. 24, f. 4—6 (non Cuv.).

Palaeotherium Monspessulanum Cuv. Oes. foss. 111, 256, t. 67, f. 17; — Blv. Osteogr. Paleoth. 47, 75, t. 7, fg.

Palacotherium equinum Lart. i. Bull. géol. 1836, VII, 217 (> Jb. 1837, 357); — Blv. Ostéogr. 21, 51, 75, 170, 188.

Palaeotherium hippoides Lart. i. Bull. géol. VII, 217; — Blainv. Ostéogr. XXI, 1—188 passim, 21, 51, 75, 170, 188, t. 7 [pars]; — Frank i. Württ. Jahresb. 1852, VIII, 230, t. 7, f. 1—24 vix!; 1853, 250, was zu Plagiolophus gehört, fide Myr. i. Jb. 1852, 631; — Lart. Notice 51.

Anchitherium Ezquerrae Myn. i. Jb. 1844, 298.

, 1

Hipparitherium Aurelianense Christ. i. Compt. rend. 1847, XXIV, 374 (> Jb. 1847); 1852, XXXV, 565-568; i. Bull. géol. 1852, b, IX, 255 es. (> Jb. 1853, 107); — Pom. i. Bull. géol. 1847, b, III, 584 (> Jb. 1850, 748).

Anchitherium Aurelianense R Ow. i. Geolog. Quartj. 1848, IV, 20-36, t. 3, f. 5; — Myr. i. Jb. 1851, 304; — Gerv. i. Ann. sc. nat. 1852, XVI, 135 ss. (> Jb. 1852. 998); Paléont. 64, t. 9, f. 3 ct t. 30 in explic.; i. Verneuel et Collomb Géolog. d'Espagne 90, 102.

Das A. Ezquerra e Myr. ist um etwa 1/4 grösser, als A. Aurelianense nach vielen von Meyer verglichenen Exemplaren zu seyn scheint, auch sonst in kleinen Einzelnheiten der Backenzähne etwas abweichend, dech, wie es scheint, nicht genügend um eine eigene Art zu bilden.

Vorkommen in Spanien: (A. Esquerrae) am Cerro de San Isière bei Madrid (Jb. 1840, 221) mit Mastodon angustidens und Sus palacechoerus; — in Frankreich: in Süsswasser-Bildungen zu Montabusard bei Orléans; — zu Sansan und Simorre (ul ul) im Gero-Dpt. ut Dinotherium; zu Argenton; in der Meeres-Mollasse von St.-Jean-de-Védas, zu Vendargues, zu St. Geniès zwischen Castries und Montpellier (aber nur irrthümlich im dortigen Meeres-Sand zitirt); zu Ailles im Gironde-Dpt. über den Paläotherien-Mergeln von la Grave. In der Schweitz angeblich zu Vennes (?) im Berner Jura *; — in Mollasse-Sandstein bei Schmeriken in St. Gallen? [wird weiter zu Prüfen seyn, da ächte Paläotherien sonst älter sind]; — in Deutschland zu Georgensgmund, zu Wakendorf und Thalheim in Bayern; — im Süsswasser-Kalk bei Ulm, und zu Reisenburg; — in den Bohnerz-Gruben der Württembergischen Alb zu Willmandingen, Neuhausen u. a.

Hippotherium Kaup 1833.

Hipparion De Christ. 1832 [nom. ""].

Tapiroporcus Jas. [pars?].

Tf. XLIII, Fg. 11.

Diese Sippe, in allen Theilen des Skelettes bis auf etwa das Becken wohl bekannt, unterscheidet sich von Equus so wenig, dass Kaup und Blainville es nur als ein Subgenus des Pferdes betrachtet wissen wollten. Die Zahn-Formel des Pferdes ist für die Milch-Zähne $\frac{3\cdot 1\cdot 4}{3\cdot 1\cdot 4}$: für die bleibenden $\frac{3\cdot 1\cdot (1)\cdot 3\cdot 3}{3\cdot (1)\cdot 3\cdot 3\cdot 3}$, indem der u Ez. beim Weibchen nur als Rudiment und ein obrer erster 2wurzeliger Bz. ebenfalls sehr klein nur vor dem Zahnwechsel vorhanden ist. Die Zahnlücke vor den Bzz.

Das Pal. Schinzi Myr., welche Schinz für Pal. Aurelianense gehalten. Christol's Name Hipparion scheint zwar um ein Jahr früher als der Kaur'sche im Druck erschienen zu seyn, aber, so viel wir ersehen können, ohne alle nähere Bezeichnung und Definition, mithin ohne Prioritäts-Recht, während Kaur bald nach der ersten mit einer nicht zu verkennenden Bezeichnung des Objekts verbundenen Veröffentlichung der Benennung Hippotherium, nämlich schon im J. 1885 eine ausführliche Charakteristik der Sippe und ihrer Arten lieferte, in welchem Jahre Charakteristik der beschränkte, die Sippe nur als Einhufer zu bezeichnen.

^{**} i. Ann. scienc. d. midi 1882, Mars—Mai > Bull. geol. 1888, III, p. cxxvii > Jb. 1884, 500.

oft sehr lang. Die Schnzz. sind durch eine sonst nirgends vorkommende runde Vertiefung in der Krone (die Bohn) ausgezeichnet. Die Bzz. sind mit Ausnahme jenes I. alle fast gleich gross und in der Zusammensetzung denen der Wiederkäuer entsprechend; nur ist hier an allen o Bzz. das Rudiment des fünften halbmondförmigen Prisma's viel mehr, als an irgend einem Wiederkäuer, d. h. ganz in demselben Grade wie die übrigen entwickelt; die Bzz. selbst sind viel höher, von prismatischer Entwickelung, zämentirt, und die Schmelz-Leisten im Innern dringen his an die erst spät entstehenden kleinen Wurzeln ein; die obern sind im Queerschnitte von einer mehr quadratischen, im Unterkiefer von aussen nach innen mehr zusammengedrückten Form. Bben so sind die Pferde das einzige lebende Thier-Geschlecht mit nur einem finfachen Mittelfuss- und Mittelhand-Knochen und einem sehr starken einzigen Zehen daran. Zwar legen sich an die Seiten des Mittelknochens noch zwei dünne Griffelbeine als Rudimente eines linken und eines rechten Mittelknochens an, die aber nur bis 2/3 Länge des Mittelknochens reichen und an seiner hinteren Fläche mit einer geringen Anschwellung andigen, ohne einen Zehen zu tragen, jedoch äusseriich die mit inem Haarbüschel besetzte Verdickung hinten über dem Huse (die ?essel) veranlassen. Ächte Pferde kommen nur seit und mit dem fammuth vor.

Hippotherium nun unterscheidet sich vom Pferde hauptsächlich larin, dass es 1) in allen Theilen schlanker und zierlicher ist; während lie Backenzahn-Reihe nicht länger als am Esel, sind die Beine wie bei inem mittelgrossen Pferde; 2) auf der Wange (von Hipparion) ist m Oberkiefer-Beine eine eigentbümliche Einsenkung zwischen Augensõhle und vordrem Augenhöhlen-Loch vor der Fossa maxillaris vornamden, deren oberen Rand jedoch die Nasenbeine bilden helfen; nie ist 3" lang, 1" 6" breit und 7" tief (auch bei manchen Wielerkäuern ist solche vorhanden, aber im Thränenbein, das hier ganz ausgeschlossen ist); der untre Theil des ausseren Randes und der innre Rand sind überhängend, d. h. die Grube zieht sich unter dieselben zurück und erreicht an ihrem hintern Ende die grösste Tiefe; nach vorn und aussen verläust sie ziemlich eben bis an den Limbus alveolaris der vordersten Bzz.; auch am vordern Flügel des Oberkiefer-Beins ist eine beträchtliche Einsenkung (welche hei Pferd und Esel nur sehr flach, bei'm Quagga zwar tiefer, aber doch ohne erhabene Ränder ist); die Nasenhöhle vorn ist etwas länglicher; 3) die Schneidezahn-Kronen sind kürzer und schmäler; die Hohlkehle, welche die unteren

Schneidezähne der Pferde an der äuseren Seite besitzen, ist nur an dem mittlen ganz schwach angedeutet; die oberen Schnzz. stehen in einen enger gespannten Bogen als am Pferd; 4) das hinfällige Lückenzähnchen ist etwas stärker; 5) der Schmelz-Überzug der halbmondförmigen Prismen der Bzz. (Fg. 11) bildet, anstatt ziemlich einfach zu verlaufen, an den nach vorn und hinten gekehrten Theilen derselben tief in die Zahn-Prismen eindringende und manchfaltig komplizirte Falten (s. die Kaufläche Fg. 11 b); 6) die o Bzz. tragen an der innern Seite zwischen den 2 Halbmond-Prismen eine wenigstens während dem grössten Theile ihrer Existenz wohl abgesonderte Email-Nadel (statt der einfachen kleinen Schmelz-Leiste der Pferde, die in allen Altern wie eine Halbinet mit der Schmelz-Rinde zusammenhängt), und die u Bzz. haben an analoger Stelle öfter eine vorspringende senkrechte Schmelz-Falte; die von Hipparion insbesondere haben ebendaselbst 1-2, oder an der vorder-äussern Ecke 1, oder sie haben an beiden Stellen 1-2 und 1 aufrechte rundum freie Schmelz-Säulchen, wie das der obern ist, im Zämente stecken, das nur sehr spät mit dem übrigen Schmeize in Zusammenhang erscheint (WAGNER fand je ein solches isolirtes Zylinderchen an den 2 ersten u Bzz. des Milchgebisses, selten an den histeren und gewechselten Zähnen seines H. gracile mediterraneum; und ein mit dem übrigen Schmelz-Bleche an seinem Grunde in nur geringer Verbindung stehendes Säulchen am vorder-äussern Winkel untrer Bsz. desselben wie auch der typischen Eppelsheimer Form); 7) die an beiden Seiten der Mittelhand- und Mittelfuss-Knochen anliegenden Griffelbeise entwickeln sich viel stärker als beim Pferde, reichen bis fast en's Ende des Mittelknochens, legen sich dort mit einer nach hinten gewendeten abgerundeten Anschwellung an die Seite des Gelenkkopfs an und zeiges am unteren Ende eine Gelenksläche zum Ansatze je eines äusseren und eines inneren Fingers und Zehens (Afterklauen bei Hippotherium) nach KAUP, oder doch eines (oft aufgefundenen) kahnförmig ausgeschweisten Knöchelchens (bei Hipparion) nach WAGNER, welcher das Vorkommen wirklicher Phalangen und Zehen in Frage stellt, doch schliessich wahrscheinlich findet; — ja der äussre der vorderen Griffel-Fortsitzt zeigt nach KAUP an seiner äusseren Seite sogar noch eine Gelenksische zur Anfügung eines vierten Zehen-Rudimentes, so dass der Zehen vorn 4, hinten 3 sind, wie beim Tapir, welche aber an Stärke selv ungleich erscheinen und mit Ausnahme des mitteln behuften den Boden nicht erreichen. — An der Wirbelsäule hat der Atlas eine auffallend breite ebene Gelenksläche für den Epistropheus; sind die andern Halewirbel schlank, wie gewöhnlich, die Rückenwirbel kurz oder durch die Grösse der Gelenkgruben für die Rippen auffallend; an den Lendenwirbel-Körpern ist die untre Mittelkante stärker hervortretend als am Pferde-Geschlecht (die weitre Angabe kleinrer Detail-Verhältnisse und gensuer Ausmessungen liefern Kaup > Jb. 1887, 218—221, und Wagner a. a. O.).

Arten: 3-4 in ober-miocanen Schichten mit Dinotherium verbreitet vor dem Austreten der eigentlichen Pserde. Gervals trennt mämlich die Französischen Formen von den Deutschen als 3 besondre Arten, weil sie kleiner (nur wie ein Esel) und weil die Schmelz-Falten ihrer o Mzz. einsacher und nur etwa wie hei Equus plicidens seyen. Ohne irgend welche anderweitige Verschiedenheiten im Knochen-Bau nachweisen zu können, unterscheidet er sie noch in Hipparion mesostylum, H. prostylum, H. diplostylum, je nachdem das Schmelz-Säulchen der untern Backenzähne aussen zwischen beiden Prismen, oder am äusser-vordern Winkel des 1. Prisma's steht, oder ein einfaches oder doppeltes an jener und ein einfaches an dieser Stelle vorhanden ist. Es scheint uns sehr zweiselhaft, dass diese Abweichungen mehr als individuell seyen. In den Beschreibungen und Abbildungen des gleich grossen Deutschen H. nanum ist nichts davon zu finden. Auch WAGNER, im Besitze von 3 Unterkiefern der H. prostylum neben vielen Resten des Hippotherium gracile, versichert über die Arten-Rechte des ersten nicht im Reinen zu seyn.

1. Hippotherium gracile (a, 1193) Tf. XLIII, Fg. 11 († ad nat.).

a ver. major.

Equus primigenius Myr. i. Zeitschr. f. Min. 1829, I, 152; 1839, 700; — Jäg. Säugth. Württ. 23—25, 55, 73, 201, t. 4, f. t, 3, 5, 6, t. 5, f. 66—67, t. 10, f. 50 [excl. reliq. ad Equum referendis] > Jb. 1837, 736, 1841, 863; — A. Wagner > Jb. 1841, 392.

Equus Caballus primigenius Myr. i. N. Act. Leop. 1832, XVI, 11, 434-448, t. 30, f. 17, t. 31, f. 18, 19 (> Jb. 1835, 109); Pal. 1832, 79.

Equus Mulus primigenius Mrs. i. N. Act. Leop. l. c. 452, t. 30, f. 15, 16, t. 31, f. 21, 22 (> Jb. 1835, 110); Pal. 79.

Equus (Hippotherium) gracilis Kaup i. Jb. 1838, 327; i. N. Act. Leop. 1885, XVII, I, 171-182, t. xII b, f. 1-8 (> Jb. 1836, 219-221).

Hippotherium gracile Kaup > Jb. 1835, 622, 1838, 319; Uss. foss. tab. supplem. fig. b.; — Br. i. Jb. 1837, 158; — Myr. ib. 561; 1847, 187, 578; — Goldf. i. Jb. 1841, 358; — Fisch. v. W. > Jb. 1842, 483; — Jig. Württ. Säugth. > Jb. 1841, 865; 1858, 378; — Quenst. i. Württ. Jahresh. 1850, VII, 164-185, t. 1, f. 1-4, 6-9, 11-16, 18-23, 26-29,

40, 42 > Jb. 1852, 359; — v. Ettingsu. > Jb. 1852, 627; — A. Wacn. j. Münchn. Gel. Anz. 1854, XXXVIII, 337 es. > Jb. 1854, 638; — Velve Hess. 27, 45; — Sands. Mainz. Tertiarb. 71, 75.

Hippotherium R. Ow. Odontogr. 573-575, t. 136, f. 3.

* Tapiroporcus Jäg. Foss. Säugth. Württ. I, 40 [pere], t. 4, f. 16, 17 [untre Enden von Zäment-Säcken der Zähne nach Quenstent].

B statura minor.

Equus angustidens Mrn. i. Zeitschr. f. Min. 1829, 280.

Equus Asinus primigenius Mrr. i. N. Act. Leep. 1832, XVI, u, 434-453, t. 30, f. 5-14 (> Jb. 1835, 110); Palaol. 80.

Asinus primigenius Jäg. Säugth. Württ. 57, 201, t. 9, f. 50, 54, t. 10, f. 42. Equus (Hippotherium) nanus Kaup i. Jb. 1833, 327; i. N. Act. Leap. 1835, XVII, 182 (> Jb. 1836, 221).

Hippotherium nanum Kaur > Jb. 1885, 622; 1888, 319; Ocs. fees. tab. supplem.; — Br. i. Jb. 1887, 158; Leth. a. 1194.

Species (minor?) plicis molarium simplicieribus, stylis inferiorum externis liberis.

Equus (no 23) Serr. i. Ann. sc. nat. 1888, b, IX, 280 se. (> Jb. 1841, 736). Hipparion De Christ. 1888 l. s. c.; Thèse sur les brèches ses. 1884, 26; i. Ann. sc. nat. 1885, b, V, 193 se. (> Jb. 1887, 87, 89); i. Bull. géol. 1858, b, IX, 255 (> Jb. 1853, 107); — Jourd. i. Ann. sc. phys. de Lyon XI, p. xv, xvii; — Serr. Cavern. d. Lunel-vieil 249; — Gerv. i. Year. et Collomb Géol. d'Espagne 90, 95, 102, t. 4, f. 4—7.

? Hippotherium Duvern. i. l'Inst. 1836, IV, 268 (> Jb. 1836, 735); i. Mém. soc. d'hist. nat. Strasb. 1837, II, 11, 10-12 (Jb. 1837, 623).

Equus primigenius (Hippotherium gracile) A. WAGN. i. Abhandl. Münchn. Akad. III, 1, 164-166, t. 1, f. 7; V, 11, 337-349, t. 1, 2, f. 1, 2.

Hipparion mesostylum P. Gervais i. Compt. rend. 1849, XXIX, prostylum 284-286; i. l'Inst. 1849, XVII, 290 > Jb. diplostylum 1851, 490; Paléont. 66, 67, t. 19, f. 1-19.

Hippotherium prostylium A. Waga. i. Münchn. Gel. Anzeig. 1854, XXXVIII, 337 ss. > Jb. 1854, 638.

Hippotherium gracile var. Mediterraneum Roth u. Wask. i. Abhandl. Münchn. Akad. 1854, VII, II (= Foss. Knoch. v. Pikermi 68-74), t. 11, f. 2-5, t. 12, f. 1.

Die typische Deulsche Art wechselt von der Grösse eines mittelmässigen Pserdes bis zu der eines Esels; ebenso nach Wagner der Zähnen zusolge sein H. gracile mediterraneum, ohne dass eine weitre Scheidung nach der Grösse möglich wäre, da alle Zwischenstusen sich vorsinden; — zwischen Hippotherium und Hipparion bleibt schliesslich kein nachgewiesener Unterschied, als dass die Schmelz-Bleche der (oberen?) Bzz. an letztem einsacher und regelmässiger gestaltet sind; — ob an erstem etwa die vordern Nebenzehen stärker entwickelt seyen, mag später entschieden werden.

Diese Thiere scheinen sehr gesellig gelebt zu haben, da man ihre Gebeine oft in grosser Menge beisammen findet; von Tausenden von Individuen sieht man die Reste beisammenliegen im Rheinischen Obermiocan-Becken (m²). Ihre Verbreitung erstreckt sich überall mit der von Dinotherium zusammen.

Hippotherium findet sich in Deutschland: im Mainzer Becken und zwar sowohl im Litorinellen-Kalk zu Mombach als auch und weit häufiger in dem zu oberst gelegenen Knochen-Sand zu Eppels-keim bei Alzey; — in obren brackischen Tegeln des Wiener Beckens mit Aceratherium; über den Braunkohlen von Gloggnitz in Österreich; — in mehren Bohnerzen der Württembergischen Alb, wie zu Neukausen, Willmandingen, Salmendingen, Rusberghof, Ebingen etc. — In der Schweitz: in Mollasse bei Lausanne.

Auch die Reste der Hipparion-Arten in Frankreich kommen in Menge beisammen vor; aber in einer? pliocänen Süsswasser-Formation jünger als die Muschel-Mollasse Süd-Frankreichs, zu Cucuron im Vencluse-Dpt., oberhalb dem Einflusse der Durance in die Rhone, wie zu Vizan im nämlichen Dpt., und sonst noch vereinzelt nach ourdan zu Ste. Claire und Croix rousse bei Lyon, nach Christol n der Knochen-Breccie von Aix in Provence, und im pliocänen oberen deeres-Saude oder Geschieb-Sand von Pézénas bei Montpellier Gervals vermuthet ein Pferd), nach Serres in der Knochen-Höhle on Lunel-vieil. Ob dahin auch das mit Höhlenbär-Resten in Knochen-Breccien (? Bohnerz) zu Châtillon bei Montbéliard (Doubs) gefunlene und von Duvernoy beschriebene Becken gehöre, ist noch weifelhaft. — In Griechenland: zu Pikermi am Fusse des Pente-

Dann in Spanien zu San Isidro bei Madrid, bei Alcoy und zu Concud bei Teruel in Aragonien.

Das Vorkommen in Russland? am westlichen Ural im Orenburger Gouvernement ohne charakteristische Begleiter ist näherer Prüfung bedürftig. Bis jetzt nicht jenseits Alpen und Kanal gefunden.

Nesodon R. Owen 1846.

Reports of the Brit. Assoc. for 1846, XVI, 66.

Tf. L, Fg. 2 a—e $(\frac{1}{1})$.

Ist den Unpaarhusern (Tapir, Rhinoceros) am nächsten verwandt, zeigt jedoch im Schädel auch einige Charaktere der Paarhuser, und Bronn, Lethaea geognostica. 3. Aust. VI. 56

wie es scheint, von übereinstimmender Struktur, ihrer Höhe nach bogenförmig, wie bei den Nagern ohne Wurzeln (von priamatischer Entwickelung, wie insbesondre bei Phascolomys), so dass sie mit ihren Alveolar-Enden von beiden Seiten her gegen die Mittellinie des Kopfes auf- oder ab-wärts zusammenlaufen (während die obern bei Cavia etc. auseinanderlaufen) und je 2 Paare fast einen ganzen Die obren Bzz. haben die Form bogenformiger Kreis beschreiben. dreiseitiger Prismen (Fg. c ein verkleinerter Queerschnitt eines der hintern), deren schärfste Kante nach vorn und aussen liegt; die ansee Seite ist breit, fast eben, mit 2 sehr schwachen Längsstriefen; die innre am breitesten, vorn sehr wenig konkav, hinten bogenförmig in die dritte kleinste und etwas auswärts gewendete Seite übergehend, aber hinten vor diesem Übergang mit einer tiefen Rinne, von welcher vorn eine Schmelz-Falte bis in die Mitte des Zahnes vorwärts eindringt; auf der vordern und hintern Kante ist der Schmelz-Überzug ganz unterbrochen. Der Unterkiefer (Fg. def, wenn er anders zur nämlichen Sippe gehört) hat sehr hohe und schmale Äste und Symphyse und ebesfalls bogenförmige prismatische Backenzähne, die nach Andeutung ihrer Alveolen von vorn nach hinten an Grösse und Zusammensetsung zunehmen (Fg. d). Die 3 Schnzz. (Fg. e) sind fast gleichgross, alle von prismatischer Bildung, hohl, im Viertelsbogen gekrümmt bis gegen (nicht wie bei den Nagern bis unter) die Backenzähne, dreikantig, auf der vordern und innern Fläche mit dickem Schmelz überzogen, von der Basis zur Schneide divergirend. Die Bzz. sind schmäler als die obem, im Queerschnitt fast rektangulär; die 3 Lückenzähne nur aussen, die ächten Bzz. auch auf der Mitte der innern Seite mit Schmelz überzogen, von welchen 1-2 kurze Falten queer in den Zahn dringen. Der 1. der ganzen Reihe sieht sast wie ein Schnz. aus und ist ganz einfach; der II. ist länger, mit einer Schmelz-Falte aussen, Zäment innen; der III. noch länger und sonst ähnlich; der zv. noch länger (Fg. f. im Queerschnitte), aussen mit 1 vordern, innen durch 2 von einander entferate Schmelz-Falten in 3 gleiche Theile getheilt; auch der v. und vi. nebmen noch an Länge zu, sind vorigen ähnlich, und etwas mehr von Schmelz überzogen (ein vii. Zahn kann noch vorhanden gewesen seyn). Diese Schmelz-freien Streifen an den Bzz. sind der Sippe eigenthümlich und durch Zäment-Überzug geschützt; gegen die Basis der Zähne bin reicht der Schmelz rundum. Im mikroskopischen Bau nähern sich die Zähne denen der Edentaten am meisten. — Auch der bogenförmige Verlauf der 2 Zahn-Reihen, die Zahlen der Zähne, die queere Richtung

der Unterkiefer-Köpfe, die relative Stellung und hintre Begrenzung der Glenoid-Höhlen und der Jochbogen zeigen, dass das Thier kein Nager gewesen seye. Die Detail-Verhältnisse des Schädels und seiner einzelnen Knochen scheinen auf einen Aufenthalt im Wasser, auf einen gerade ausgestreckt vom Wasser getragenen Kopf zu deuten, während die Form und Stellung der vorderen Nasen-Öffnungen und das schiefe Ansteigen der Hinterhaupt-Pläche, die damit bedingte Neigung des Hinterhaupt-Loches, Form und Stellung der Condyli, Dicke der obern Schädel-Wandungen insbesondere zu den herbivoren Zetaceen hinleiten; wogegen aus der Entwickelung der Nasen-Höhlen und dem Vorhandenseyn von Luft-Zellen (Sinus) in der oberen Schädel-Wand zu erhellen scheint, dass das Thier wenigstens nicht so sehr auf das Wasser beschränkt gewesen, um, wie jene, der Hinterfüsse entbehren zu können. Der prismatische Bau aller Zähne deutet auf eine sehr harte, starker Triturirung bedürfende Vegetabilien-Kost des Thieres hin.

Arten: 1-2, ober-tertiär in Süd-Amerika, mit Edentaten zusammenliegend.

Toxodon Platensis (a, 1264) If. L, Fg. 1 a—f (n. Ow.). Toxodon Platensis Owen i. Proceed. Geol. Soc. 1887, April 19 > Lond. a. Edinb. philos. Mag. 1887, XI, 205-206 (> Jb. 1888, 114-115); i. Voyage of H. M. S. Beagle, London, 4° ; Zoology; Fossil Mammalia I > Ann. sc. nat. 1888, b, IX, 25-45-5 $\frac{1}{7}$, t. 2, f. 1-4, t. 3, f. 1-2 (> Jb·1888, 354-357-359); Odontogr. 582-587, t. 86, f. 4, 5, t. 145, f. 3.

Der Schädel ist so gross, wie heim Flusspferde, 2'4" lang, 1'4" breit, 10" hoch. Die Backenzahn-Reihe misst 9"6", das Diastema 5"6" (im Unterkiefer aber haben die hintren Backenzähne einzeln bis 2" Länge).

Der Oberschädel mit allen Alveolen und ein Zahn-Stück sanden sich in einem weisslichen tertiären Thone am User des Sarandis, eines kleinen Nebenslusses des Rio Negro, 120 Engl. Meilen NW. von Monte-rideo; einzelne Backenzähne an den Usern des Rio Tercero oder Carcarana bei Parana, 180 Engl. Meil. von vorigem; andre zu Bayada-de-Sa.-Fé in der Provinz Entre-Rios, 40 Meilen von der Mündung des Tercero. — Ein Unterkiefer-Stück mit Alveolen und Zahn-Stümmeln darin so wie ein einzelner Zahn zu Bahia Blanca an der Ostküste Süd-Amerika's in 39° S. Br. gefunden und dieser nämlichen Sippe zugezählt scheinen doch einer andern Art anzugehören.

Hippopotumus Lin., Flusspferd. Ti. XLVI, Fg. 1 a. b.

Tetraprotodon Falc. et Cautl. 1838.

Zf. $\frac{2.1.4.3.}{2.1.4.3.}$ Schnzz.: die obern kurz, kegelförmig, senkrecht, zurückgekrümmt, fast zylindrisch, der 1. jederseits schief abgeschliffen, kaum grösser als der 11. mehr gebogene; die untern fast zylindrisch, fast horizontal-liegend, schief abgeschliffen, der 1. länger. Bzz. dreikantig, oben kurz und gerade, unten länger, sehr dick, zurückgekrümmt. sich an den obern wetzend und abschleifend. Diese grossen Schneideund Eck-Zähne sind an der Basis offen, hohl und nur an einem Theil ihrer Seiten mit Schmelz bedeckt, was die Zuschärfung begünstigt (sie unterscheiden sich in Bruchstücken von den Elephanten-Stosszähnen durch ihren Schmelz-Überzug und eine seine konzentrische Schichtung statt der divergent und gebogen radialen Streifung des Elsenbeins). Aussen sind die Ezz. unregelmässig längs gefurcht und grob queer gestreift. Die Bzz. sind sich oben und unten fast gleich, die 4 vorderen viel kleiner und kegelförmig; der 1. klein, 1wurzelig, früh verschwindend (so dass dann meist nur noch 6 gefunden werden), fern von des andren; die folgenden etwas grösser, 2wurzelig, der III. und Iv. durch eine äussre und innre Furche zweitheilig, vorn und binten mit kleinen Höckern besetzt; die drei hintern Bzz. gross, 4wurzelig, aus zwei Paaren hoher, konischer, im Queerschnitt dreitheiliger Zacken gebildet, durch deren Abnutzung mithin 2 Paare Kleeblatt-förmiger Kauflächen entstehen (unsre Abbild.), die sich bei weitrer Abnutzung erst paarweise zu je einer rhomboidalen, und am Ende zu einer einzigen Fläche vom Umrisse des Zahnes verbinden *. Der letzte Bz. hat hinten noch einen Zacken mehr. — Der Kopf ist sehr gross, mit breiter stumpfer Schnautze: der Körper plump; die Füsse kurz, alle vierzehig; der Bauch fast bis zur Erde reichend.

Hievon leben 1—2 Arten in Afrika; fossil kennt man ebenfalls 2—3 Europäische Arten, wovon die grössere und gemeinere den

Anch einige der frühesten vordren Bzz. von Mastodon (Tetracaslodon) sind den hinteren von Hippopotamus sehr ähnlich, aber
größer, vorn und hinten mit einem Ansatz versehen, von fast kreisrundem
Umrisse und an der vorderen Seite ohne die Fläche, welche ein noch
davor stehender Zahn bilden müsste. — Auch auf den Bzz. von Dugong
und Halitherium zeigen sich Kleeblatt-Flächen, wesshalb man sie früher
hieher gezählt; sie weichen aber in der Zahl ihrer Wurzeln etc. ab.

protodon dissimilis FC. aus den Sewalik-Bergen Ostindiens dazu (M'CLELLAND > Jb. 1842, 628), ausser welcher Blainville noch einige fossile Arten Indiens beschreibt (XXII, 71, 239), nämlich II. palaeindicus u. s. w. Sie gehören der ober-pliocänen oder Diluvial-Formation * an.

1. Hippopotamus major (a, 1218) Tf. XLVI, Fg. 1 ab $(\frac{1}{2}, \frac{1}{1}$ ad nat.).

Lange Hist. lapid. figur. Helvet. t. 11, f. 1, 2.

LEE Natural History of Lankashire, Oxford 1700.

A. DE JUSSIEU i. Mem. de l'Acad. des scienç. 1724.

DAUBENTON Bescript. du Cab. du roi, XII, no. 1102-1104.

(Elephas) Aldrovandi de rebus metall. libr. 4, p. 828 ss., t. 6, f. 1-2, t. 7. Museum Beslerianum t. 31.

BREISLACK Geologie, verdeutscht von Strombeck, 1816, S. 445.

NESTI 1820 i. Memorie Soc. Ital. Moden. XVIII, 415 sqq. c. tav. 6-8.

Le grand Hippopotame fossile Cuv. i. Ann. Mus. V, 99, t. 9, f. 1-5, t. 10, f. 1, 2, 10; Oss. foss. I, 304-322, t. 1, f. 1-5; t. 2, f. 1, 2, 10? t. 4, f. 1-4; t. 5, f. 1-15, 17, t. 6, f. 1-15; III, 380-382; IV, 493; V, II, 501.

Hippopotamus Park. Org. rem. III, 374, t. 21, f. 1; — Trimmer i. Philos. Transact. 1818, 131, t. 9, f. 1, 3, t. 10; — Buckl. Reliq. dil. 15, 42, 44, 263 267, 276, t. 7, f. 8—10, t. 13, f. 17, t. 22, f. 5; — Woodw. Syn. 39; — ? De Bonnard > Jb. 1880, 393, 1884, 366; — [Scinna Rapporto sulle ossa fossili dei contorni di Palermo, 1880?]; — Hoffmann i. Karst. Arch. 1881, III, 383—397, IV, 253—271 > Jb. 1882, 470 ss., 1883, 84 ss.; — T. Curistie > Jb. 1838, 83; — Pentl. > Jb. 1838, 121; — ? Bakewell > Jb. 1837, 619.

Hippopotamus major Cuv. Oss. foss. V, 11, 527; —. Br. Ital. 6; — Christol. > Jb. 1887, 84, 87; — Serr. > Jb. 1841, 736; 1848, 875; — Gerv. i. Ann. sc. nat. 1852, XVI, 135—154 > Jb. 1852, 998; — Pom. ib. 1854, 609; — Ow. i. Report. Brit. assoc. 1843, 223; Brit. foss. Mamm. 399—412, f. 159—162 (> Jb. 1846, 632); Odontogr. 563—566; — Ponzi i. Murch. Alp. 144; — Gerv. Paleont. 97, t. 21, f. 11, et in explic. t. 23; — Pom. i. Bibl. univ. 1848, VIII, 156; Cat. 87.

Hippopotamus antiquus Desmar. Mammal. 388.

Die von Schinz in der Braunkohle von Egg bei Zürich zitirten Reste gehören zu Mastodon Turicensis Myr. (Jb. 1887, 97, 1889, 5). Die von Meyer zu Friedrichsgmünd angegebenen (Kasten Arch. VII, 181 > Zeitschr. f. Miner. 1827, 1, 245) gehören ebenfalls nicht hieber. Auch der Hippopotamus-Zahn bei Croizet und Jobert 142, t. 2, f. 6 gehört zu Mastodon. Wohl ebenso das Kiefer-Stück, welches Lockhart i. Bullet. geol. 1858, XI, 50—53 mit Mastodon angustidens und Dinotherium zusammen bei Orleans zitirt?

Hippopotamus amphibius Blainv. Ostsogr. XXII, 40-96 pessin, t. 3, 4, 5, 7, 8 pers.

Diese Art ist von der Grösse der lebenden oder grösser, doch niedriger auf den Beinen; ihre Hinterhaupt-Leiste ist schmäler; die Jochbogen stehen hinten weniger auseinander, sind länger; die Sagittal-Leiste erhebt sich steiler; die zwei Unterkiefer-Äste stossen mit ihren inneren Flächen spitzer zusammen, ihr vorderer und untrer Rand vereinigen sich winkelig und der letzte verläuft konkav (statt konvex) bis zur unter-hinteren Ecke, welche sich weniger schnell und weit ab- und vor-wärts biegt; die Anschwellung für die Ez.-Alveole beginnt weiter vorn erst unter 11. Bz.; der Kronen-Fortsatz ist senkrechter und mit seinem Vorderrande sogar etwas vorwärts geneigt; der 11. u Lz. steht vom 111. ab (statt sich dicht anzuschliessen); der 1. ächte u Bz. hat am Hinter-Höcker aussen einen Kragen und innen zwischen beiden Kegela einen kleinen Höcker; der 111. ist länglicher; die Eckzähne haben aussen nicht die erhabenen Riefen wie an der lebenden Art.

Vorkommen: Im sogen. Diluvial-Lande im Becken von Montpellier (mit Elephanten-Art unsicher zu la Mosson und Conelle); häufiger mit Elephas primigenius nach Genvals * in dem benachbarten Becken von Pézénas; in den Anschüttungen der Limagne (St. Iroine, Tormeil, Montaigut, Sainselle bei le Puy); in der Gegend von Paris (im Sand und in eisenschüssigem Tuff der Ebene von Grenelle); - in England (in Süsswasser-Thonen des Themse- und Avon-Thales, bei Cromer in Norfolk über dem Crag; ein ganzer Schädel 1700 in Lancashire in [Süsswasser-Mergeln unter] Torf; andre Reste zu Walton in Essex; mehre Schädel zu Folkestone und zu Brentfort in Middlessex mit Elephas und Rhinoceros; einzelne Theile zu Leigh bei Worcester; in Gloucestershire; zu Overton bei York, zu Alconbury bei Huntingdon, zu Evesham in Worcestershire mit Ursus und 25 Arten Binnen-Konchylien, wovon nur 3 ausgestorben; in der Knochen-Höhle zu Durdham-Down, in der Kents-Höhle zu Torquag, der Kirkdaler-Höhle in Yorkshire); — in Italien im Diluvial-Lande (sehr häufig im obern Arno-Thale bei Figline; auch bei Rom), wie in Knochen-Höhlen insbesondre in Sicilien (in der Grotte von Mardolce, der Grotta de Ben' Fratelli und der Grotta di San Ciro am Monte Griffone [vielleicht synonym] bei Palermo sehr häufig, und in der Grotta Santa in einer Fels-Spalto am Kapuziner-Kloster bei

^{*} Pomer betrachtet H. major als Genossen seines älteren Elephas meridionalis, die nicht mit E. primigenius zusammen vorkämen.

Syracus); und in dortigen Knochen-Breccien, welche theils mit den Schichten in jenen Höhlen in Verbindung stehen, theils einem mit Basalt wechsellsgernden Kalk-Tuffe angehören [doch wäre die Sizilische Art nach Pentland kleiner und sonst verschieden]. — Der Hippopotamus major scheint nicht so weit Nord- und Ost-wärts zu reichen, als Elephas und Rhinoceros tichorhinus, seine Begleiter.

Hexaprotodon Falc. et Cautl. 1836.

Asiat. Research. XIX, 1 > Ann. sc. nat. 1889, b, XI, 126 > Jb. 1841, 610.

Zahnf. $\frac{3 \cdot 1 \cdot 4}{3 \cdot 1 \cdot 4} \cdot \frac{3}{3}$. Die Bildung der Zähne ist im Wesentlichen wie bei Hippopotamus (Tetraprotodon) und nähert sich diesem in einigen Arten noch mehr als in andern; FALCONER und CAUTLEY betrachten daher Hexaprotodon und Tetraprotodon (S. 886) nur als 2 Subgenera, in welche Hippopotamus getheilt werden könne. Doch ist ein Schneidezahn mehr; die Schnzz. sind kleiner; der erste Lückenzahn ist stärker, länger und bleibend. Die Augenhöhlen sind (wenigstens bei der typischen Art H. Sivalensis) weiter nach vorn gerückt, so dass sie die Mitte des Schädels erreichen.

Arten: 4, alle in den Sewalik-Bergen am Fusse des Himalaya, ausser der folgenden nämlich noch H. Irawadicus, H. Namadicus FC. etc.

Hexaprotodon Sivalensis*.

i

3

Hippopotamus Sivalensis FC. i. Asiat. Soc. at Calcutta, 1885, Sept. = Asiat. Research. 1886, XIX, 1, 39-53, t. > Ann. sc. nat. 1887, b, VII, 60-62 > Jb. 1888, 604.

Hippopotamus (Hexaprotodon) Sivalensis FC. i. Asiat. Research. XIX, 1, 51 > Ann. sc. nat. 1889, b, XI, 126-127 > Jb. 1841, 610.

Hippopotamus ep. Durand i. Asiat. Research. XIX, 1, 56-58, t. 4, 5, 6 [pare?]

Hexaprotodon Sivalensis Mc. Clelland i. Journ. Asiat. Soc. VII, 1038 > Wiegm. Arch. 1889, II, 413 > Jb. 1842, 628; — R. Ow. Odontogr. 566, t. 143, f. 1 (1/4).

Die 3 Schneidezähne oben und unten sind von ungefähr gleicher Grösse und Beschaffenheit, die unteren in gerader Queerlinie stehend

^{*} Wir geben kein Bild, weil einestheils der Unterschied zwischen Tetraprotodon und Hexaprotodon nur klein, ausser der Zahl der Schneidezähne wohl nur spezifisch und daher aus den Worten leicht zu entnehmen, anderntheils die vorhandenen Original-Zeichnungen von sehr ungenügender Ausführung sind.

und vorwärts gerichtet, der 1. etwas kleiner; die Ezz. aber viel grösser und unter sich verschieden, indem der obere einen nierenförmigen, der untere einen birnförmigen Queerschnitt zeigt; der Schädel verlängert; die Augenhöhlen fast bis in dessen Mitte vorwärts reichend; das Antlitz an den Seiten sehr buchtig; die Backenzahn-Reihen liegen in parallelen, etwas einspringenden Bogenlinien; der 1. und 11. Lückenzahn stehen entfernt von einander wie von den übrigen Zähnen.

Potamohippus Jäg. 1837.

Diese Sippe beruhet 1) auf einem Backenzahn-Bruchstücke mit einer rauhen Obersläche und einer Form etwa wie am 1. untern Lückenzahe bei Hippopotamus. Auf seiner muthmasslich äusseren Seite "zieht sich von der niedern pyramidenförmigen, nach innen mit einem schaffes und etwas gewölbten Rande versehenen Erhöhung ein leicht gekerbter Wulst zu der zweiten Erhöhung, deren Form nicht näher bestimmt werden kann, als dass von dem vorstehenden kleinen Lappen des Randes auf der Bruch-Fläche eine nach unten enger werdende, von Schmelz-Substanz gebildete Rinne sich findet, welche also wohl auf der Malm-Fläche sich ausgedrückt haben wird." Etwa 1" hoch. 2) Bin aberrundet konisches Zahn-Ende, ebenfalls rauh, doch an der Spitze glatt, auf der abgebrochenen Grund-Fläche untereinander-laufend faserig [ebenfalls 1" hoch und 7" dick]. 3) Bin ähnlicher Zahn, etwas kleiner und mehr zusammengedrückt. Die beiden letzten vom Vf. selbst nur unter Zweifel mit dem ersten verbundnen Zähne ähneln in Form und Obersläche dem noch nicht angegriffenen kurzen obern Eck-, oder dem mitteln untern Schneide-Zahn des jungen Cap'schen Fluss-Pferder, haben jedoch nicht deren Aushöhlung an der innern Seite. Trümmer stammen aus den Bohnerzen der Schwäbischen Alb bei Melchingen u. s. w. JAG. Foss. Säugth. Württ. 21, no. 9, 10?, 11?, p. 76, 201, t. 4, f. 76, 51?, 52? (> Jb. 1837, 737); i. Act. Leop. 1850, XXII, 801, 808, 823, 825 (Jb. 1851, 502), t. 68, f. 34.

Man sieht, diese Zahn-Reste sind zu unbedeutend und ihre Merkmale zu unsicher, als dass sie vorerst besondre Beachtung verdienten. Wir übergehen daher auch ihre Abbildung.

Siderotherium JAG. 1837.

(Sängth. Württ. II, 75, 201, no. 66, t. 10, f. 20-22 > Jb. 1841, 864.) Tf. L, Fg. 4 a b ($\frac{1}{4}$ n. Jäg.).

Beruht lediglich auf der Hälfte eines obren Backenzahns, woran der vordre Queerhügel abgebrochen ist. Er hat die Form wie bei Dinotherium und einigen Mastodonten, die Grösse wie bei Anoplotherium commune. Die Malm-Flächen der noch vorhandenen zwei zu einem hohen Queerjoch vereinigten Kegel sind etwas gegen einander geneigt; und von diesem ist der hintre Ansatz (Talon) durch eine tiefe Rinne getrennt (Fg. b). Er besteht an der äusseren Seite (Fg. a) aus einer starken ziemlich scharfen Erhöhung, an der inneren aus einer kleineren, welche aber noch immer merklich grösser ist, als die zwischen ihnen befindlichen stumpfen Höckerchen. Die Zusammensetzung des Queerjoches aus zwei Kegeln und die sehr rauhe Beschaffenheit der Oberfläche erinnern an Hippopotamus, von dessen Zähnen aber der vorliegende abweicht durch die einfachen (statt Kleeblatt-förmigen) Kau-Flächen und in der Beschaffenheit des Ansatzes.

Aus den Bohnerz-Gruben der Schwäbischen Alb.

Heterohyus Genv. 1852.

Ein hintres Unterkieser-Stück mit abgenützten 4 letzten Mahl-Zähnen, welche ebensowohl aus srugivore Raubthiere als aus Pachydermen hinzuweisen scheinen, wovor aber ein mächtiger Eckzahn merkwürdig ist, den man jedoch nur noch aus der Wurzel erkennt.

Fam. Suillii?? Der letzte Bz. ist 0,008 lang und 0,005 breit, höckerig, sehr abgenutzt, doch vorn anscheinend mit einem etwas schiefen Queerjoch; der vorletzte ist nur 0,007 lang und 0,0045 breit, ebenfalls zweilappig [zweijochig?], aber sehr abgenützt; beide sind unvollständig. Der vorangehende von 0,005 Länge ist auf dem vorderen Theil der Krone nieder dreizackig, und der hintre besteht aus einem abgekauten Talon. Der vorderste der 4 Zähne ist ein letzter Lückenzahn, nur 0,004 lang, einwurzelig [!], mit höherer Krone, welche hinten eine Spur von Talon zeigt. Darunter ist noch die Wurzel eines andern Zahnes sichtbar, welche schief von vorn nach hinten sich unter die Wurzel des Lückenzahnes einsenkte; — und unter jener endlich steckt die starke und zusammengedrückte Wurzel des Eckzahns, welche sich in Bogen-Form unter allen andern hin bis unter den letzten Backenzahn erstreckt, so dass man daraus auf einen mächtigen Wehrzahn schliessen kann, ohne jedoch die Ordnung mit Sicherheit zu erkennen.

Die Art heisst

Meterohyus armatus If. Ll. Fg. 6 abc († . † c.)
Marmotte Brv. Ostéogr. XXIII, Sus p. 187.
Carnivore voisin des Blairesux Genv. Poléont. 116.
Heterohyus armatus Genv. Poléont. t. 25, f. 14 amplie.

Ist von der Grösse eines Dachses.

Sie stammt aus dem Kalke von Bucheveiler im Eleas, bisher für miocän gegolten, von GERVAIS aber für eocän (1) wird wegen seines Gehaltes an Lophiodon.

Die Abbildung zeigt das Kiefer-Stück mit seinen Breisteren aussen im Profil; dasselbe an seiner vordern Bruch-Pläckerschiefen Lückenzahn- und dem Queerscnitt der Kekzahn-Westenzähne in doppelter Grösse von den Kronen aus. Dem verwandt? Pariser Museum.

Sus Lin. Schwein.

Obwohl dieses noch fortlebende Gest Fam. Suillii. keine grosse unmittelbare Wichtigkeit im Fossif-Zustande bei müssen wir zu bessrem Verständniss des Folgenden doch sein tigsten Charaktere kennen lernen und etwas in ihren Verisi verfolgen. Der Schädel steigt mit geradliniger Stirn-Fläche sch vorn nach hinten an. Die vollständige Zahnformel ist $\frac{3 \cdot 1 \cdot 4 \cdot 3}{3 \cdot 1 \cdot 4 \cdot 3}$ aber durch Verkümmern einzelner Zähne theils schon im Fôt theils bei'm Zahnwechsel, theils durch spätres Ausfallen mit obliten Alveole grosse Veränderungen erleidet. Die Schnzz. sind klein, e schmal, spatelförmig; die obern kurz und fast senkrecht; die seitenständig und liegend, lang und fast lanzettlich. Die Eckrisaus der Zahn-Reihe und selbst aus den Lippen hervortretende zähne, meist längskantig, die unteren aufrecht, die oberen gewi ebenfalls aufrecht umgebogen, beide sich an einander schleifen abnutzend; ihrer Grösse wegen meist eine Zahn-Lücke vor und sich beischend oder in spätrem Alter selbst einen Theil der S verdrängend. Die Malmzähne beider Kinnladen sind sich gleich untern etwas schmäler; sie lassen zwei stumpfe, flache Höckerhinter einander erkennen, welche aber nicht viel tiefer in die 0 als in die Länge von einander getrennt sind, deren Höcker öfter andere Höcker und Höckerchen (auf der mitteln Längslinie 🕬 zwischen eich haben und selber durch schmale, aber tiefe sentrecht

Einschnitte hauptsächlich von vorn und hinten aus so unterand zusammengesetzt werden, wie die Zähne der Mastedonten len fast wie die Windungen des Gehirns. Der letzte Backenwie unten verlängert sich ansehnlich und wird nach hinten näler, drei- bis fünf-jochig (-lappig); mit zunehmender ies Zahnes werden die Joche undeutlicher, bleibt die Wurzel ganz offen, sammelt sich Zäment reichlicher in den engen eindringenden Windungen (prismatisches Wachsthum), und n die vordern Backenzähne zahlreicher. Nach dem Typus en Malmzahns richtet sich der letzte Milchzahn, der Iv. in eihe, indem er ebenfalls lang und 3-4jochig erscheint. Die kenzähne werden von hinten nach vorn einfacher, vierböckerig, g, zwei- und zuletzt ein-höckerig, 2-1wurzelig, zuweilen den Lückenzähnen der Raubthiere ähnlich, in verschiedenen :h verschiedener Weise. — Zehen sind vier überall, an zwei chen (Fussröhren) sitzend, doch die zwei seitlichen schwächer, en Boden nicht erreichend, der äussre an den Hinter-Füssen anz verkümmernd.

hat neuerlich die Schweine-Arten des grossen Linné'schen es Sus nach dem Zahn-Bau in vier Sippen geschieden,

der alten Welt: der obre Eckzahn vortretend, aufwärts get, kantig, von prismatischem Wachsthum; der letzte Mz. oben ten verlängert; alle Füsse vierzehig.

nel
$$\left\{\begin{array}{c} 3 \cdot 1 \cdot 4 \cdot 3 \\ \hline 3 \cdot 1 \cdot 4 \cdot 3 \end{array}\right.$$

$$\text{nf.} \left\{ \begin{array}{c}
 \frac{2 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3}{3 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3}
 \end{array} \right.$$

rus
$$\begin{cases} (1-)0 \cdot 1 \cdot (2,3)-1 \\ (3-)2 \cdot 1 \cdot (1,3)-1 \end{cases}$$

o Ez. vor., aus. und auf-gekrümmt, kantig; u Ez. länger, 3kantig, auf- und rück-wärts gebogen; jener innen, dieser hinten ohne Schmelz;

Bzz. ohne Zwischenhöcker, der vii. beiderseits drei-, durch Theilung des Talons wie fünf-lappig. o Ez. auf- und rück-wärts gebogen, im Queerschuitt elliptisch, der untre aufrecht und 3kantig.

o Ez. aus-, auf- und ab-wärts gebogen, 4kantig; u Ez. aufgerichtet und 3kantig; der von 2,3 und 1,3 Bzz. zuletzt allein übrig bleibende vII. Bz. jederseits aus 21-22 in 3 Längsreihen goordneten Zacken, ohne Wurzel (vi. und v. sind 2lappig und vierzackig, Iv. drei- und unten zwei-zackig gewesen).

anische Form: der obre Eckzahn weniger vortretend, nicht ts gekrümmt, fast gerade; Hinter-Füsse dreizehig.

/ Ez. oben zwei-, unten drei-kantig; Lzz. 2-4höckerig, wenig zusammengedrückt; das 1. freistehende Lückenzähnchen fehlt; Mzz. zweijochig, vierzackig, die Zacken weniger eingeschnitten, doch mit 2 kleinen Zwischenhöckern; der letzte Mzmit nur schwachem Talon.

Die Schweine sind omnivore (im Gegensatze der berbiere shydermen. - Die Mehrzahl der fossilen Schweine-artigen schliesst sich in Amerika wie in Europa dem Amerikanischen Lyles näher an , neigt jedoch meistens noch mehr gegen die 👊 Raubthiere hin in der Bildung der Malm-, Eck- und zumal Zahno, in der Form des Unterkiefers u. s. w. R. Owen bezeit als eine vermittelnde Gruppe zwischen Hippopotamus, Sus 🕬 sondere Dicotyles, woran sie sich zunächst anschlössen, und jetzigen Rummanten, und charakterisirt ihre Malmzähne 🐽 quadratisch, aus vier Zacken (oft schon von halbmondförmisrechtem Queerschnitt), welche paarig in 2 durch ein tiefen trennte Queerjoche geordnet, deren Zwischenräume nicht all erfällt, aber zuweilen noch mit 1-2 kleinen Höckerchen sind. Er zählt ihnen auch die Familien der Anoplotheriden u. e. a. su, die er jedoch schon für wirkliche Ruminanten, obes mit 2 Fuss-Röhren, erklärt. Wir sind hier jedoch genöthigt, im einige mehr mit Hippopotamus verwandte Sippen, so wie icht vorangeben zu lassen und einige weniger bekannte * oder zu einzuschalten oder anzuhängen.

POMEL charakterisirt 10 Arten fossiler Schweine im engedes Wortes (Sus), welche in Europa in miocanen bis Schichten vorkommen (Bibl. univers. 1848, VIII, 159 ff.)

^{*} Wir übergehen gänzlich die Sippe Choerotherium Falca aus den Schichten am Fusse des Himalaya, da ausser der Abbilden von Dunand einem Hippopotamus zugeschriebenen Stücks Kind Zähnen (Asiat. Research. 1836, XIX, 1, 59, t. 4, f. 6, t. 5, f. 2) uid über bekannt ist als die (a. a. O.) Bemerkung, dass an den Backs die E Höcker eines Joches weit auseinander, die Plächen sells Kleeblott-förmig, und der Tolon des letzten Malmzahns tief sw seyen; so wie dass Falconen und Cautley dem ihnen genauer bei Thiere bereits obigen Namen gegeben haben. - Auch LARTET be eine Sippe Choerotherium aufgestellt (Sus Choerotherium Blass Osteogr. XXII, 195, Sus t 9) für 2 letzte obre und vielleicht seb andre Backenzähne eines Schweines, welche sich durch eines ! hohen und zähnelig gekerbten Basal-Wulat, der vs. durch eines ! Zwischenhöcker auf jedem Joch und der vn. durch abgliche Bile die auffallende Kürze seines Talons (er ist im Genzen nur Shöckei nur wenig länger als der vorangehende) auszuzeichnen scheiges. 🗗 acheidet jetzt (1851) 3 Arten, Ch. Dupyi, Ch. Nouleti und Ch. Sie (Gervars). Wir kennen indessen zu wenig darüber, um bier detti zugehen.

Calydonius Mrn. 1846.

(i. Jb. 1846, 467.)

eruhet auf obren und untren Eckzähnen Schweins-artiger Thiere, Sippe in Ermangelung der Kenntniss zugehöriger Backenzähner ist.

am. Suillii. Die obren sind an der Spitze mit Schmelz überund ein streißig rauhes Schmelz-Band zieht von da gegen das -Ende hin, (hiedurch an die Stosszähne von Mastodon erinnernd, iel kürzer und stärker gekrümmt; ferner) sie sind mit einer ungs-Fläche versehen, welche auf ein seitliches Heraussteben a Kiefer hindeutet und einen untern Eckzahn (wie bei Schweinen) t, der sich daran schleift. Die Textur ist nicht Elfenbein-artig. ıwächeren entsprechen in Form am meisten denen von Sus lardoch ist ihr Schmelz-Band seiner gestreist. Die stärkeren enten an Grösse denen von Phacochoerus besser, die jedoch länger n eine schlankere Spitze auslaufen und mit keinem deutlichen z-Band versehen sind. Dabei sind die untren Eckzähne nicht als bei Sus larvatus oder als die zu jenen schwächeren oberen ;en. — Das Anhalten für Gründung einer eigenen Sippe ist daher hwach; doch kam dabei mit in Betracht, dass man wirklich ns-artige Thiere (im Gegensatz von Chöroiden, welche Dicotyles tehen) bis dahin in Schichten gleichen Alters noch nicht kannte. rten: 2-3, in Schichten mit Mastodon-Resten zu La-Chauxnds im Canton Neuchatel (C. trux und C. tener Myr.); vielleicht 1 Cadibona. Sie sind jedoch noch nicht abgebildet, Zähne von ona ausgenommen (Cuv. Oss. foss. in 8°, V, 474, t. 161, f. 3), elchem man aber nicht weiss, ob sie in der Art des Schmelzgs übereinstimmen.

? Hyops Le Conte 1848.

am. Suillii. Eine im Schädel Dicotyles nahe-stehende, in , Femur, Humerus, Astragalus, Fuss-Knochen aber mehr mit rofa übereinstimmende Sippe. Der Schädel ist nämlich niedriger; oportionen seiner Regionen und Knochen von andern Maasstnissen als bei Dicotyles; die Nasenbeine nur flach in die Queere t; die Augenhöhle ist tiefer, weiter, mehr auf- und aus-wärts ge; aber der Eckzahn ist ähnlich, und auch jene andern Abweichungen en nur mehr spezifische zu seyn.

Indessen sehen wir LE CONTE die typische Art, welche er zuerst als Dicotyles depressifrons beschrieb, dann als Hyops depressifrons bezeichnete (SILLIM. Journ. 1848, b, V, 104), später selbst wieder (Proceed. Acad. nat. scienc. 1852, VI, 3), wie auch LEIDY (Transact. Amer. Philos. Soc. 1852, X, 323), unter Dicotyles stellen, welcher letzte (Nebrasca Fauna 9) auch in LE Contris D. costatus nur den in Nord-Amerika lebenden D. torquatus wieder erkennt, daher wir von dieser Sippe absehen müssen.

Hyotherium Myn. 1834.

Tf. XLVI, Fg. 7; LIX, 20 (der vorletzte Backenzahn hat sich in einem Theil der Exemplare nicht gut abgedruckt).

Man hat davon einen fast vollständigen Schädel und mehre ziemlich vollständige Ober- und Unter-Gebisse.

Fam. Suillii. Die Malmzähne sind fast wie bei Babyrussa == Porcus (weit mehr als bei Sus und Dicotyles) gestaltet; die Zahl der Backerzähne und die Form der Eckzähne entspricht Dicotyles, doch sind die schneidigen Lückenzähne mehr denen der Raubthiere ähnlich; die Schneidezähne entsprechen denen des gewöhnlichen Schweines, nur dass der erste obere sehr stark ist. Von Choeropotamus unterscheiden sich die Malmzähne durch ihre mehr eingeschnittenen Zacken bei minder halbmondförmiger Gestaltung derselben und einem nur schwach ange Jeuteten fünften Zäckchen in der Mitte.

Der Schädel ist für ein Schwein sehr niedrig, nur $\frac{1}{4}$ (statt $\frac{1}{2}$) so hoch als lang, von sanft gewölbtem (statt geradem) Profil, und mit weiter nach vorn gerückten Augenhöhlen.

Zahnformel $\frac{3.1.(?)3,3}{3.1.(?)3,3}$. Im Oberkiefer (von H. Meissneri) ist der Ez. von mässiger Grösse, die Krone zweischneidig kegelförmig, kann höher als lang und nur $^2/_3$ so dick, am hintern Rande gerade und schafkantig, am vordren gewölbt und mit einer Wetz-Fläche versehen. Ob das einzeln und freistehende Lückenzähnchen (1) des gewöhnlichen Schweines vorhanden, ist unbekannt. Von den drei folgenden Lzz. sind 11. und 111. zweiwurzelig, länglich, aus einer etwas schneidigen Hauptspitze, einem vordren schwachen, einem hintren Nebenzahn-ähnlichen Ansatze und einem innern Basal-Wulst, der hinten erhabne Höckerchen zeigt; die Hauptspitze bei 111. ist etwas ausgekerbt; Iv. dreiwurzelig, breiter als lang, kürzer als die vorigen, aussen mit einer 2theiligen, innen mit einer einfachen Hauptspitze, vorn und hinten mit einem starken gekerbten Basal-Wulst (Kragen), welcher dagegen innen

gänzlich sehlt. Die Zähne 11.—1v. sind Ersatzzähne. Die Malmzähne v.—vii. sind eirund quadratisch, nach hinten an Grösse zunehmend, bestehen aus 4 Hauptzacken, von welchen die 2 äussern höher, spitzer und konischer sind, aus 2-4 kleinen auf der Mittellinie zwischen vor und hinter den ersten gelegenen Höckerchen, aus einem vordern und hintren gekerbten Halskragen oder Basal-Wulst, der sich am vii. etwas nech hinten und innen verlängert und zuspitzt; auch ist an letztem der hinter-äussre Zacken schwächer als die 3 andern. — Der untre Ez. scheint höher und bogenförmig gewesen zu seyn, $\frac{2}{3}$ so dick als lang, zusammengedrückt dreikantig, nämlich an einer Seite flach, Schmelzbedeckt, gegen das Ende mit einer zur Spitze verlaufenden breiten Furche und wellig queer gestreist, die andre Seite sich vor der Mitte etwas kielartig (3. Kante) erhebend und nur bis zu diesem Kiel mit Schmelz bedeckt [Spitze fehlt]. Die u Lzz. [1. fehlt ganz?] 11.—1V. zweiwurzelig, länglich, etwas scharf; 11. einspitzig, die Spitze binten mit einem Nebenspitzchen; 111.—1v. bestehen aus einem vordren grösseren und spitzeren, aus einem hintern kleinen und stumpfen Zacken, aus einem deutlichen vordren und aus einem undeutlichen hintern Ansatz, und die vordre Hauptspitze trägt bei III. vorn ein kleines Nebenspitzchen, die bei zv. ist wie aus 2 schief inner-einander liegenden Spitzen verwachsen. Von den Malmzähnen waren v. und vi. wahrscheinlich 4wurzelig, abgerundet rektangulär, 2jochig, 4zackig, mitten eingeschnürt, vorn mit einem stärkern, hinten mit einem schwächern gekerbten Kragen oder Talon; der vii. viel länger, hinten mit einem starken runden Kegelzacken von 1/3 Zahn-Länge als Talon; alle Zacken an den Binnenseiten unterabgetheilt durch Einschnitte und Furchen, und zwar die äussern in stärkerem Grade als die innern, so dass jene anfangen diese etwas halbmondartig zu umfassen, indem sich namentlich der hintere derselben noch mit einem mitten auf dem Zahne gelegenen Höckerchen verbindet. Die Abnutzungs-Flächen dieser Zähne sind bei ihrem Beginne rund, so lange sie nämlich nur den getrennten Spitzen entsprechen; späterhin vereinigen sie sich mehr und mehr und ahmen dabei etwas die Kleeblatt-Form der Hippopotamen nach, wie man am tv. Zahne (dem 2. der Abbild.) sieht.

Arten: 4-5, in den ober-miocanen Schichten Deutschlands, der Schweitz und Frankreichs, auch in Bohnerz-Lagern.

1. Hyotherium Soemmeringii (a, 1224) Tf. XLVI, Fg. 7. Choeropotamus Soemmeringii MxR. i. Zeitschr. f. Min. 1829, I, 150; Paläont. 81.

Hyotherium Soemmeringii Myr. Georgenegm. 43-62, t. 2, f. 9-17 (> Jb. 1885, 358-360; Leth. a, 1224); i. Jb. 1889, 316; 1841, 164, 456; 1844, 295; 1847, 186; 1852, 304.

Sus (Hyotherium) Soemmeringii Blanv. Osteogr. (1847), XXII, 184, 207, Sus t. 9, fig. —

Die Bzz. sind kleiner als bei Choeropotamus (sie deuten auf ein Thier so gross als der grösste Babyrussa) und grösser als bei den andern fossilen Arten dieser Sippe.

Im Süsswasser-Kalke von Georgensgmünd in Bayern, zu Reisensburg bei Ulm; in der Braunkohle der Mollasse von Elgg in der Schweitz, zu La-Chaux-de-Fonds im Canton Neuchâtel mit Eckzähnen eines andren? Schweines (Calydonius), vielleicht in den Bohnerzen von Altstadt bei Mösskirch im Schwarzwald; in den Fakus von Anjou, und vielleicht bei Madrid.

2. Hyotherium Meissneri Tf. LIX, Fg. 20a—f († n. MYL). Choeropotamus Meissneri Myr. Georgensgm. 1884, p. 51 > 1885, 359); i. Jb. 1887, 677; — Schinz > Jb. 1887, 97. Hyotherium Meissneri Myr. i. Jb. 1841, 104; 1848, 405, 700; i. Nassau. Jahrbüch. 1850, VI, 116—126, t. 4, f. 1—7.

Wir erwähnen dieser zweiten Art wegen des ziemlich vollständiges Schädels und Gebisses aus dem Paludinen-Kalke zu Wiesbaden, welch, von H. v. Meyer beschrieben und abgebildet, wesentlich zur Austellung der Geschlechts-Charakteristik beigetragen haben. Die finst letzten Backenzähne nehmen im Oberkiefer (einzeln gemessen) 0,0635, im Unterkiefer 0,0685 Länge ein. Sie findet sich auch in der Mollasse der Schweitz u. s. w. Fg. a—c gibt die rechte Backenzahn-Reihe des Oberkiefers theils von der Krone aus und theils im Profil gesehen (aber die erste in fast entgegengesetzter Richtung schattirt), d die des Unterkiefers von der Krone her und im Profil, e einen obren und f einen untrer Eckzahn.

Hippohyus Falc. Cautl. 1840?

Tf. LIII, Fg. 1 a b c.

Ist auf einen fast vollständigen Schädel mit seinen Zähnen gegründet, der nur an den Jochbogen und beiden Enden etwas beschädigt ist.

Fam. Suillii. Der Schädel Fg. 1 ab und das Gebiss nach Zabund Form, so weit man es kennt, sind im Wesentlichen mit denen des Schweines (Sus im engern Sinn) übereinstimmend, wovon diese Sippe

abweicht durch die dichtere Stellung der Schnzz., den [ob bleibend?] nur mässig grossen und nicht zurückgekrümmten Eckzahn, den Mangel der Zahnlücken unmittelbar vor und hinter ihm, wogegen eine kleine Lücke hinter dem 1. Lz. erscheint, und durch die mehr longitudinale Richtung der Schmelz-Windungen auf den entstehenden Kau-Flächen der Bzz.

Zahnformel 3.1.4,3. Schnzz. nach den Alveolen 3; der 1. queer gestellt und gegen die Mittellinie neigend; die folgenden seitlich, hinter einander. Ez. (ebenfalls nur durch die Alveole angedeutet) vielleicht nicht sehr gross und aufwärts zurückgekrümmt, aber noch sehr jung. Bzz. in auswärts konvexer Bogenlinie. Lzz. allmählich an Grösse zunehmend, 1. (Alveole) einwurzelig, sehr klein, unmittelbar hinter dem Ez.; 11. (Alveole) ziemlich abstehend von vorigem (um dessen Länge), zweiwurzelig und ? zusammengedrückt; 111. dreieckig, zweijochig, vorn schmal und nur aus einem aussen gefransten, hinten aus 2 Höckern; 1v. rundlich herzförmig von Umriss, die breitere eingeschnittene Seite nach aussen gewendet, mit verworrener Höcker-Bildung.

Die 3 Malmzähne plötzlich viel grösser und zusammengesetzter, mit vier sehr stumpfen, nur in ihrer Mitte in die Queere paarweis zusammenfliessenden, durch Einschnitte hauptsächlich von vorn und hinten unregelmässig unterabgetheilten und gewundenen Höckern, welche zwar noch eine Stellung in 2 zweizackige Queerjoche, aber auch eine Anordnung der Theile nach der Längsrichtung undeutlich erkennen lassen, wie Sus; v. etwas rautenförmig; vi. viel dicker und gerundeter; vii. viel länger und schmäler, gestreckt dreieckig, mit der Spitze nach hinten, jedoch gerundet dreilappig: der dritte Lappen oder Talon sehr gross, doch nur einzackig und niedriger als die andren.

Das Unter-Gebiss ist minder vollkommen erhalten, nur die zwei letzten Malmzähne (c) etwas deutlicher. Auch hier lassen die unregelmässig unterabgetheilten Höcker vor der Abnutzung manchfaltige, doch im Ganzen längs-gerichtete Windungen zwischen sich, wie an den obren Malmzähnen und am gewöhnlichen Schweine; wie an diesem ist der vorletzte Zahn auffallend klein, der letzte sehr schmal und undeutlich dreijochig.

Die einzige Art ist

Hippohyus Sivalensis If. LIII, Fg. 1 ab c ($\frac{1}{2}$ n. BLv.).

Hippohyus Sivalensis Falc. Cautl., Blainv. Osteogr. (1849), XXIII, 107-108, t. 9, fig. (1/2 Gr.); - R. Ow. Odont. 562, t. 140, f. 7.

Von der Grösse des Choeropotamus oder eines kleinen Schweines. Die Abbildung zeigt ab den beschädigten Schädel im Profil und von unten mit seinen Zähnen, dann c die 2 letzten untren Malmzähne sehr schadhaft.

In Tertiar-Schichten am Fusse des Himalaya.

Cebochoerus GERV. 1852.

Tf. L, Fg. 3.

Fam. Suillii??. Beruhet lediglich auf vier letzten obren Backenzähnen mit stumpfen Höckern, welche in einem Stück Kieferbein beisammen sitzen. Gervals, der sie nicht näher beschreibt, bemerkt bloss, dass sie einestheils viele Analogie mit den entsprechenden der den Ruminanten zunächst verwandten omnivoren Pachydermen und insbesondre mit Acotherulum zeigen, dessen Zahn-System noch nicht volkommen bekannt ist, — anderntheils aber sich sehr denen der Paviane und insbesondre des Macacus nemestrinus nähern. Allein von diesen wie, so weit sie damit verglichen werden könnten, von jenen unterscheiden sie sich dadurch, dass die drei hintersten je 4 (statt 3) lange Wurzels besitzen [der vorhergehende letzte Lückenzahn scheint dreiwurzelig zu seyn]. Eine eigne weitre Beschreibung nach der blossen Abbildung wagen wir nicht zu geben.

Die einzige Art

Cebochoerus anceps

Tf. L, Fg. 3 abc (n. Genv.)

Cebochoerus anceps Genv. Paleont. t. 35, f. 3 abc (†) in explic.

stammt aus den Kalk-Mergeln (t²) von Ste.-Radegonde zu Bartheleng

bei Apt. Die Abbildung stellt das Kiefer-Stück von aussen und innen

und die Zähne von der Krone aus dar.

Protochoerus LE Conte 1848.

Beruht auf einem Eckzahne und einem ersten und dritten Malmzahne des Unterkiefers.

Fam. Suillii. Der Eckzahn ist gebogen, ziemlich spitz, die Hinterseite flach-geschliffen, die Grundlinie zwischen der natürlichen und der Schliff-Fläche wie bei Dicotyles schief; die äussre und die innre Seite gewölbt und nur wenig schmäler als die hintre; sie treffen in deutlich ausgebildeten Kanten zusammen, nur die vordre Kante ist ein wenig abgerundet. In der dem Alveolen-Rande entsprechenden

Gegend ist am vordern Theile und auf den angrenzenden Flächen eine tiefere, in der Längsrichtung konkave Stelle, die durch Abreibung irgend einer Art entstanden zu seyn scheint. Der Schmelz ist an der äussern und innern Seite sehr glänzend, an der hintern weggeschliffen. erhaltene Theil der Wurzel ist von fast elliptischem Queerschnitte, vorn abgeplattet und selbst etwas eingedrückt; auch an der Hinterseite ist eine eingedrückte Stelle. — Der erste Mz. ist quadratisch; die Krone abgerieben, doch mit Resten von zwei in der Mitte schwach verbundenen Queerjochen ohne Nebenhöcker; auch ein vordrer und ein hintrer starker Basal-Wulst sind je mit dem nächsten Queerjoche durch eine schwache mittle Brhöhung vereinigt. Der dritte oder letzte Malmzahn ist (zwar am vordern Lappen beschädigt, doch war dieser dem zweiten schon etwas abgekauten ähnlich) schmal verlängert und hinten fast spitz, durch zwei sehr tiefe Thäler in drei starke Lappen getrennt, von welchen die 2 vordren aus 2 Zacken ohne Nebenzacken bestehen, der. inner-vordre und der äusser-hintre Zacken durch schiefe Brhöhungen, die wieder durch eine tiese Linie getrennt werden, gegen einander verlängert; der dritte Lappen trägt nur einen hohen, aber durch die vertiefte Mittellinie ebenfalls zweitheiligen Zacken, von welchem der innre Theil dicker und höher ist.

Unterscheidet sich von den Suillii-Sippen hauptsächlich durch den Mangel aller Nebenzacken, im Verein mit der diagonalen Verbindungs-Weise beider Joche und der Stärke des letzten Lappens am letzten Zahne.

Die einzige Art stammt aus miocanen Schichten in der Blei-Gegend von Illinois.

Protochoerus prismaticus.

Protochoerus prismaticus Le Conte in Sillim. Journ. 1848, V, 105 (> Jb. 1850, 872); — [Leidy i. Transact. Americ. Philos. Soc. 1852, X, 323: kennen wir nur aus dem Zitat in Nebrasca Fauna 9].

Elotherium Pom. 1847.

Entolodon Aym. 1848.

Tf. LI, Fg. 1 ($\frac{1}{3}$).

Ist auf mehre Kiefer- und Fuss-Theile gegründet und zu den Paarhufern gehörig.

Fam. Suillii. Zahnformel $\frac{3 \cdot 1 \cdot 4 \cdot 3}{3 \cdot 1 \cdot 4 \cdot 3}$. Der Vorderrand der Unterkinnlade war ausgebreitet, die Symphyse sehr breit, von oben flach rinnenförmig, der Symphysen-Winkel offen. Schnzz. rundlich-

dreikantig, die obern innen mit einem Kragen, die untern unter sich unt mit dem Eckzahn aneinander stossend. Eckzahn mit konischer Wurzel, wenig gebogen, etwas nach aussen gerichtet, der obere schwächte. Alle Lzz. wenigstens zweiwurzelig, konisch, ohne Nebenzacken, die IV. ausgenommen, wovon der obere noch einen sehr entwickelten an der innern Seite (d. i. ein Queerjoch im Ganzen), der untre einen Wulst-artigen breiten Ansatz-Höcker trägt; oben der I. durch eine kleine Lücke von den andern abgesondert; der III. besonders der obere schmal und höher als die andern. Mzz. mit je 2 breiten niedern Queerjochen, die der obren rundlich trapezoidalen aus je drei dicken stumpfen Zacken, wovon aber der innre des hintren Joches mehr dem Basal-Wulste anzugehören scheint, welcher alle obren Backenzähne fast ganz (mit Ausnahme jedoch der innern Seite der 3 ersten Lückenzahne) umgibt; der vi. ist grösser als der vorangehende, und am vii. wieder etwas kleineren ist das hintre Queerjoch sehr verringert; - an den unteren (von welchen der letzte keinen Talon hat) sind die Queerjoche deutlicher, jedes aus nur 2 dickt aneinandergerückten Zacken gebildet, von welchen jeder äussre von vorn nach hinten gemessen dicker als der innre, wie von den inneren der hintre kleiner als der vordre ist; ausserdem ist noch ein kleines Höckerchen hinten vorhanden, dessen Abnutzungs-Fläche sich mit der des äusseren vereinigt, die rascher an Ausdehnung fortschreitet als die innre und sie theilweise umgibt, so dass dann an jedem Joch eine unvollkommene Art Kleeblatt-Fläche (statt der 2 bei Hippopotamus) ent-Der Astragalus fast wie bei den Schweinen, mithin mit 4 behuften Zehen. — Pomel's erste Charakteristik von Elotherium hatte die Aymard'sche Sippe nicht erkennen lassen; Aymard läugnete die Identität beider, auf welcher jedoch Pomer neuerlich besteht, indem er Aymard's Diagnose annimmt.

Arten: 3, in Kalkmergel-Schichten im Gironde-Dpt. und zu Ronzon bei St.-Gerand-le-Puy im Haute-Loire-Dpt., welche Ponel für miocän hält, Gervals aber wegen des Mitvorkommens von Palaeotherium und Hyaenodon für ober-eocän (t²) erklärt.

1. Elotherium magnum.

Elotherium magnum Pom. i. Bibl. univers., Archiv. 1847, V, 307; 1848, 375; — i. Bull. géol. 1847, b, IV, 1083—1085 (> Jb. 1850, 756); Catal. 89 [non Entelodon magnum Aym.).

Die 6 letzten unteren Backenzähne messen zusammen 0,234; der letzte derselben hat keinen Basal-Wulst. Von irgend einem unbekannten Fundorte im Gironde-Dpt.

2. Elotherium Aymardi Tf. LI, Fg. 1 († n. GERV.).

Entelodon magnum Aym. i. Mém. Soc. d'Agric. etc. de Puy, 1848, XII,

240; — Gerv. Paléont. 102, t. 32, f. 12.

Elotherium Aymardi Pom. Catal. 89.

Ungefähr um $\frac{1}{6}$ kleiner als das Afrikanische Flusspferd. — Die 6 letzten Backenzähne messen zusammen 0,196; der letzte derselben ist mit einem Basal-Wulste versehen. — Vorkommen mit dem noch kleineren E. Ronzoni zusammen zu Ronzon.

Archaeotherium Lemy 1850.

(=? Elotherium Aym.; > Arctodon Lendy.)
Tf. LIV, Fg. 2a—e.

Fam. Suillii. Zeigt im Schädel und Gebiss, welche allein bekannt sind, eine sehr grosse Verwandtschaft mit Choeropotamus und eine so grosse Übereinstimmung mit Elotherium AYM., dass wir diese beiden Sippen für identisch halten, aber auch ebenfalls Charaktere, welche von letztem noch nicht bekannt oder wenigstens noch nicht in Abbildung dargestellt sind. LEIDY gibt davon folgende [etwas erweiterte] Charakteristik: Schädel mit Sagittal-Leiste; Augenhöhlen hinten geschlossen; Kiefergelenk-Grube queer; Unterkiefer am Kinne mit einem Vorsprung wie bei Anthracotherium; Zahnformel ? . 1? . 4 , 3 . [Backenzähne alle mit starkem Kragen]. Mahlzähne mit rundlich quadratischen Kronen, die oberen mit je 2 dreizackigen Queerjochen, die unteren mit 2 Paar Zacken, von welchen der vorder-innre durch eine Queer-Furche von aussen nach innen getheilt ist [die 2 letzten untern mit sehr schwachem Talon]. Der IV. Lz.: oben quadratisch einjochig, hoch und zusammengedrückt zweizackig, unten zusammengedrückt kegelförmig, mit einem Talon ganz wie der 111. obre.

Der Schädel ist, von oben gesehen (Fg. a), dem des Löwen durch seine Breite u. s. w. ähnlicher als dem irgend eines Husethiers, doch von gleichmässigerer Höhe, mit zylindrischer Form der Wandbein-Strecke, mit weiter zurücktretenden Schläsen-Gruben, vertikaler Jochbogen-Wurzel, geschlossenem Rand der hohen Augenhöhlen, grössrem und flachrem Vorderkopf, entwickelterem Thränenbein u. s. w. Mit den Schweinsartigen Thieren und dem Kameel verglichen (Fg. b) fällt der Schädel auf durch die ganz queere Form und Richtung der Schläsen-Gruben (obwohl sie relativ länger sind) in Folge des weiter vorspringenden Jochbogens und der hoch ansteigenden Sagittal-Leiste; der Jochbogen-

Fortsatz, mit sehr weit trichterförmiger Gehör-Öffnung unten, tritt rechtwinkelig auswärts, nimmt plötzlich bis auf halbe Höhe ab, wendet sich vorwärts und lenkt an einen lang rektangulären Ausschnitt des hohen Jochbeins an; der Rand der Schläsen-Grube gegen das Hinterhaupt hin ist scharf, aber nicht leistenartig. Die Sagittal-Leiste hat Ähnlichkeit mit der des Löwen wie des Kameels. Der Postorbital-Fortsatz des Stirnbeins ist wie beim Kameel dick und stark und fast ebenso aus- und rück-wärts gekrümmt. Die Augenhöhle ist vergleichungsweise grösser und unten länger als bei Pekari, ovoidal; der hintre Bogen stärker als selbst beim Kameel und ähnlich geformt (er fehlt den übrigen Schweinsartigen Thieren — ausser Hippopotamus). Vorderkopf und die halbzylindrische, nach vorn nur wenig verjüngte Kiefer-Gegend gleichen denen von Hyracotherium; die Form und die (gegen das Schwein) grössre Breite entsprechen wieder dem Kameel. Von hinten geschen hat der Schädel die Form eines sehr niedern Dreiecks mit 3 konkaven Seiten; die Gelenkköpfe sehen und stehen wie beim Schwein. Die Unterseite hat mit der bei Schwein und Choeropotamus grosse Ähnlichkeit, wird aber durch die Jochbogen hinten breiter; wie dort reicht der hintre Gaumen-Ausschnitt bis fast zum 1. Bz. — Am Unterkieser sind Kronen-Fortsatz und Gelenkkopf ungefähr wie bei unseren Schweinen; doch die unter-hintre Ecke (weder hakenartig verlängert wie bei Choeropotamus, noch gerundet wie beim Schwein, sondern) fast rechteckig wie beim Hirsch, nur wenig rück- und ab-wärts tretend, dick und konvex am Ende; der Hinterrand von oben nach unten konkav (wie bei Hirsch und Schwein); in der Kinn-Gegend unter und vor dem letzten Ersatz-Lückenzahn steht ein ab- und aus-wärts gerichteter kurzer dicker Fortsatz, wie bei Anthracotherium. — Hinsichtlich der vom Gebiss allein bekannten 5 letzten Backenzähne beschränken wir uns zu bemerken, dass sie denen von Elotherium gleichen bis auf folgende Punkte. Im Oberkiefer (Fg. c) sind die Mzz. dreiwurzelig, und sind am letzten kleinsten und rundesten Mz. das hintre Joch und der hintre Basal-Wulst gemeinsam durch vier niedre Höcker ersetzt. Am dreiwurzeligen Iv. Lz. sind beide Zacken stärker (als am v.—v11.), und die äussre und innre wie ein Theil der vordren Seite sind ohne Basal-Wulst; der III. ist zweiwurzelig. mehr gleichförmig breit als bei Elotherium, aussen der Länge nach konvex. Die letzten Milchzähne fallen wie beim Schwein erst aus, wenn die 2 ersten Mzz. entwickelt sind. Der letzte Milchzahn gleicht den Mzz., doch ist er etwas schiefer und die 2 innern Höcker eines jeden Joches sind nur angedeutet; der äussre ist stark und von gefranstem

Basal-Wulst begleitet. Der vorletzte Milchzahn ist verlängert dreiseitig, hinten breiter, mit einem deutlich dreizackigen Joch, vorn höher und vierseitig-pyramidal.

Im Unterkiefer (Fg. d) sind die Mzz. schmäler, länglicher, vierzackig, mitten verengt, mit vier paarweise verwachsenen Wurzeln, an der Vorderseite mit nur schwachem, an der Hinterseite mit zu einem sehr unansehnlichen, am v. kaum bemerkbaren, am vl. und vil. gleichen Talon entwickelten Basal-Wulst, der vorder-innre Zacken wie aus zwei hint er einander liegenden verwachsen; dass der iv. zweiwurzelige Lz. schon fast ganz dem iil. obren gleicht (obwohl er doch vorn einen schwachen und hinten einen starken Talon hat), könnte Bedenken über seine richtige Numerirung erregen, wenn nicht Leidy sich mit Sicherheit darüber äusserte und der hinterste (in Fg. e vorn beschädigte) dreijochige und sechszackige Milchzahn, wie er bei andern Schweins-artigen Thieren (obwohl hier der letzte Mz. vom vorletzten Mz. nicht abweicht!) als iv. Bz. überall vorkommt, einen solchen Zahn unter sich zeigte.

Arten beschreibt LEIDY zwei aus den Nebraska-Schichten.

1. Archaeotherium Mortoni Tf. LIV, Fg. 2 a—e $(\frac{1}{2}, \frac{1}{1}$ n. Leidy).

Archaeotherium Mortoni Leidy i. Proceed. Acad. nat. sc. Philad. 1850, V, 92; i. Ow. Report Wiscons. 558.

Archaeotherium (Entelodon?) Mortoni Leidy i. Ow. Report t. 10;
Nebraska Fauna 57-65, t. 8, 9, 10, f. 1-7.

Die Maasse ergeben sich aus unsren Abbildungen, wo der Schädel ab in halber, die Zähne c de in ganzer Grösse dargestellt sind.

2. Archaeotherium robustum.

Arctodon Leidy i. Proceed. Acad. nat. sc. Phil. 1851, V, 278.

Archaeotherium robustum Leidy i. Ow. Report 572; Nebraska Fauna
p. 66, t. 10, f. 8-13.

Beruhet auf Trümmern von zwei letzten untren Mzz., wo am VII. der hintre Talon sich in einen fünsten Höcker erhebt; und auf einem untren Eckzahn, welcher fast ganz wie beim Bären gestaltet (daher Arctodon), gebogen kegelsörmig, und mit sehr schwacher Längskante versehen ist. Jene ersten deuten ein Thier an um ¹/₄ grösser als vorige Art.

Hyracotherium R. Ow. 1840? (non Blainy.).

Gegründet auf einen beschädigten Schädel, einzelne Zähne und Wirbel, erster jedoch ohne die Schneidezähne und nur mit den Aiveolen der Ecksähne.

Fam. Suillii. Der Schädel hält in Form und Charakteren das Mittel zwischen Hyrax und Sus, und hat grosse Augenhöhlen (wie sie bei furchtsamen Thieren, Hasen etc. vorkommen). Der Schläfen-Muskel se stark entwickelt, als bei Dicotyles; die Stirnbeine getheilt durch eine Fortsetzung der Sagittal-Naht; die Stirnbein-Nasenbein-Naht geht am vordern Augenhöhlen-Rand queer über den Schädel; der aussre Winkel der breiten Basis des Nasenbeins erreicht das Thränenbein und trennt das Oberkiefer- vom Stirn-Bein. — Zahnformel ? . 1 . 4 , 3. Der Ecksahn von derselben beziehungsweisen Stärke etwa wie bei Dicotyles, und abwärts gerichtet. Backenzähne: 1. um mehr als seine eigne Länge abstehend vom Eck- und den andern Lücken-Zähnen; 1. und 11. mit einfacher zusammengedrückt-kegelförmiger spitzer Krone, einem sehr kleinen vordern und hintern Höcker an der äussern Seite und einem Basal-Wulst an der inneren; 111. und 1v., unter sich fast gleich, nehmen gegen die vorigen plötzlich in Grösse und Zusammensetzung sehr zu, sind eiförmig-dreieckig, fünfzackig, mit 2 äussern und 1 innern Haupt-Zacken und 2 in der Mitte hintereinander stehenden niedrigeren Zacken mit eingedrückter Spitze, und werden von einem Basal-Wulst rings umgeben, der sich an der vorder-äussern Ecke in eine kleine Spitze erhebt (sie bilden den Haupt-Unterschied zwischen dieser Sippe und Choeropotamus, wo die 2 entsprechenden Zähne kleiner, einfacher und fast nur einspitzig sind, mit einem Ansatze). v.—vii. sind fast ganz wie bei Choeropotamus, breit vierseitig, zweijochig, hochzackig, nämlich mit 4 konischen Haupt-Zacken in den 4 Ecken, und 2 kleinern wieder mit eingedrückter Spitze, die einzeln zwischen und etwas vor den 2 Paaren der vorigen auf den sie verbindenden niederen Queerjochen stehen, und die ganze Krone ist von einem Basal-Wulst umgeben, der sich am vorder-aussern Winkel derselben in einen kleinen spitzen Zacken erbebt; der vu. ist etwas schiefer, sein hintres Joch etwas weniger entwickelt.

Die zwei Arten stammen die eine aus dem London-Thone (t²) der Insel Wight, die andre (H. cuniculus Ow.), nur aus einigen losen Backenzähnen bekannt, aus dem Eocän-Sande unter dem Red Crag von Kingston oder Kyson in Suffolk.

Hyracotherium leporinum Tí. LI, Fg. 5 ab († n. Ow.).

Hyetherium Richards., Ow. (non Myr.) err. typogr. pre "Syotherium"; B. Ow. i. Athendum fde Myr. i. Jb. 1840, 587; 1841, 96.

Hyracotherium leporinum R. Ow. i. Gool. Transact. 1841, b, VI, 203-208, t. 21 (> Jb. 1848, 369); i. Ann. Magaz. nathist. 1841, VIII, 1-2 (> Jb. 1848, 372); — Richards. i. Gool. Transact. 1841, VI, 211 > Jb. 1843, 114; — Ow. Odontogr. I, 561, t. 140, f. 6; Fosell Mammals 419-423, f. 165-169; — Wood i. Lond. Geolog. Journ. 1845, I, 1. 2, f. 2; — Genv. Paléont. t. 33, f. 11, explic. p. 6.

Von der Grösse eines Hasen. Die Abbildung zeigt den Schädel von der Seite und von unten, die Zahn-Kronen im Profil und en face.

Palaeochoerus Pom. 1846.

i. Bull. géol. b, IV, 381 > Jb. 1849, 873.

Rine Paarhufer-Sippe, aus Backenzähnen, Schädel- u. a. Skelett-Theilen erkannt; durch die Zahl der Schneidezähne und die Art der 4 Lückenzähne mit Anthracotherium, durch die Malmzähne mit Dicotyles verwandt.

Fam. Suillii. Zahnf. $\frac{3 \cdot 1 \cdot 4 \cdot 3}{3 \cdot 1 \cdot 4 \cdot 3}$. Schnz.-Alveolen in der Verlängerung des Backenzahn-Alveolar-Randes liegend (was eine sehr schmale Schnautze andeutet), etwas schief; der erste nach der Alveole von der Stärke des Eckzahns, der zweite und dritte kleiner und durch den untern Eckzahn frühzeitig verdrängt. Ezz. wenig entwickelt, im Queerschnitt oval, fast elliptisch, etwas messerförmig und sich wie beim Pekari an der Spitze abnutzend. Die Bzz. an diesen anstossend und alle unter sich aneinander-grenzend. Die Lzz. von vorn nach hinten an Grösse, an Dicke und Zusammensetzung zunehmend, der I.—III. mit dem Rckzahn und unter sich dicht aneinander schliessend, ihre Krone aus einem dicken Zacken und einem hohen Talon bestehend; der IV. dreieckig, breiter als lang, dreiwurzelig, mit 3 Zacken, wovon 2 äussre mit einander verbunden sind, der innre in Form eines halbmondförmigen Kammes eine kleine Grube hinten begrenzt. Der v.-vii. Bzz. vierockig, vierwurzelig, mit vier einfachen rundlich konischen Höckern, und ein kleinerer Zacken liegt zwischen den 2 grösseren eines jeden Queer-Paares oder Joches, wie bei Pekari; ein Basal-Wulst umgibt die Krone mit Ausnahme der innern Seite; der vii. Zahn ist jedoch etwas kleiner und mehr dreieckig in Folge der Verkümmerung seines hintern Jochs (Pomel erwähnt des mittlen Zackens nicht; sagt dagegen, dass der innre Höcker der 2 Queerjoche schief in die Queere verlängert ist und der des zweiten hinten noch einen Fortsatz abgibt, der ihm ein halbmondförmiges Anschen verleihet, und womit er den äussem Zacken umfasst; — gleichwohl zeichnen und beschreiben Pomer und GREVAIS den nämlichen individuellen Oberkiefer als Typus der Sippe). Der (nach Gervais' Unterstellung) dazu gehörige Unterkiefer zeigt den 1. Schneidezahn liegend wie beim Schwein; die Alveole ist grösser als die des 2. und 3. Schneidezahns. Von den unter sich und mit dem Eckzahn zusammenschliessenden Backenzähnen zeigt sich für den .1. nur eine Alveole; der II. und III. sind zweiwurzelig und wie die Lückenzähne der Raubthiere gestaltet; der IV. zeigt vorn 3 stumpfe Höcker und hinten einen breiten kurzen Talon; v. - vII. Bzz. den entsprechenden obern ähnlich, mit 2 zweihöckerigen Jochen, nur die Höcker etwas gleicher; der vii. aber hat noch einen grossen Talon, bestehend aus einem Höcker GERV. (welcher dreizackig ist und neben welchem aussen wie inner noch ein kleinrer liegt, was an Schwein erinnert; doch fehlen die Unterabtheilungen der Höcker an den übrigen Backenzähnen. Pom.). — Mittelhand- und Mittelfuss-Knochen beweisen, dass das Thier paarhufig war.

Arten: 2, miocăn, zu St.-Gerand-le-Puy im Allier-Dpt. mit Caenotherium (C. typus und major), und drei andere zu Cournon bei Issoire, zu Langy und Pérignat; auch Anthracotherium Gergovianum (Brachygnathus et Synaphodus Pom.) aus gleicher Formation wäre höchstens als Art verschieden, nach Gervais.

Palaeochoerus typus Tf. LI, Fg. 4 abc († n. Gerv.). Palaeochoerus typus Pom. 1846, i. Bull. géol. b, IV, 381, 385, t. 4, f. 1 (> Jb. 1849, 873); Cat. 86; — Gerv. Paléont. 102, t. 33, f. 1-3, explic. p. 5-7.

Um ¹/₄ kleiner als P. major, die obern Backenzähne kürzer, gedrängter; das äussre Höcker-Paar des iv. o Bz. ist in einen wenig getheilten Höcker verschmolzen, das innre breit getrennt und innen von einem Wulst umgeben. Die 7 untern Bzz. an dem hypothetisch dazu gerechneten Unterkiefer nehmen 0,065 Länge ein, was der Länge der obren Bzz.-Reihe entspricht, und unter dem 1. Mz. hat die Kinnlade 0,018 Höhe; nach ihr ist oben die Beschreibung der untern Bzz. (bis auf den Zusatz von Pomel) gegeben. Die Abbildung zeigt a einen halben Oberkiefer mit den 11.—vi. Bzz. und den Alveolen oder Contouren der übrigen Zähne; — b e einen rechten Unterkiefer im Profil und die Kronen der Bzz. von oben; er trägt einen innern Schnz. und die 6 hintern Bzz. Von Le Puy.

Choeromorus Lart. 1851.

(? > Hyaemoschus Pom.)

Pam. Suillii. Wir kennen den Charakter dieser Sippe nicht, sondern nur die Abbildungen der Backenzähne einiger dazu gerechneten Arten, deren letzter im Unterkiefer von dem bei Palaeochoerus durch eine etwas zusammengesetztere Beschaffenheit, jedoch nach Verschiedenheit der Arten in verschiedenem Grade, abweicht. Im Extreme ist er dreilappig (Fg. 8); die 2 ersten Lappen 2 zweizackige Queerjoche tragend; der dritte Lappen ein sehr starker dreizackiger Talon mit einem gejochten Paar und einem hintersten einzelnen Zacken; ausserdem steht noch ein starker Zacken mitten dicht vor dem zweiten Joch und ein kleiner mitten zwischen dem zweiten und dritten. Bei einer andern Art (Ch. simplex GERV.) fehlt der vordre Mittelzacken, und die drei äusseren Zacken des Talons sind mehr miteinander verschmolzen. Bei Ch. Sansaniensis Lart. (was = Anthracotherium minimum Cuv. seyn soll) fande sich zwischen diesem Zahne und dem entsprechenden des Palaeochoerus kein Unterschied mehr in der Zusammensetzung, sondern nur noch ein geringer in der Form der Zacken. In dasselbe Genus sollten nach Lartet (GERV. Paléont. in explic. tab. 24, p. 4) die damit zusammen vorkommenden Eckzähne und unvollständig in eine Röhre verwachsenen Metatarsale gehören, aus deren ersten Gervals seinen Moschus armatus, aus dem zweiten Lartet seinen Dicrocerus crassus (pars), und später Pomel seinen Hyaemoschus Larteti (Compt. rend. XXXIII, 17) gemacht haben? Vgl. indess Moschus.

Arten: 3, miocan in Frankreich.

Choeromorus mammillatus Tf. LI, Fg. 8 ($\frac{1}{1}$ n. Genv.). Choeromorus mammillatus Genv. Paléont. t. 33, f. 4, explic. p. 7.

Die 3 letzten Backenzähne des Unterkiesers messen zusammen 0^m041, der letzte allein 0,019; der vorletzte ist etwas grösser als der dritt-letzte. Gervals möchte die Sippe Choeromorus auf diese Art beschränken. Von Sansan im Gers-Dpt.

Tapinodon Myn. 1846.

Liegt nur in einem letzten untren Backenzahn der rechten Seite vor, welcher seiner Länge nach wie gewöhnlich dreijochig ist, aber vorn noch einen Ansatz zeigt. Die zwei ersten Joche sind ferner wie gewöhnlich zweizackig, aber schief, und die zwei inneren Zacken auffallend kleiner als die 2 äusseren und der hintere unpaare, der das dritte Joch vertritt. — Die Art ist

Tapinodon Gresslyi Tf. LII, Fg. 5 († n. Myr.).
Tapinodon Gresslyi Myr. i. Jb. 1846, 471, et in litt. cum icone.

Von der Grösse von Xiphodon und Dichobune cervinum; zu **Eger-**kingen im Canton Solothurn in einem Bohnerz- und Knochen-führenden Mergel mit Palaeotherium magnum (t²) zusammen. Die Abbildung
ist uns vom Autor der Sippe freundlich mitgetheilt.

Adapis Cuv.

Tf. XLVI, Fg. 6 ab.

Stützt sich auf einen sehr zerquetschten und zertrümmerten Schädel und Unterkiefer und einige kleinere Reste und lose Zibne. Der Schädel ungefähr mit demselben Profil-Umrisse wie beim led Schnzz. mit langer Wurzel, oben der erste länger, der zweite kurz, dick und konisch (anscheinend war noch ein dritter kleiner vorhanden); die untern gleich, ? liegend. Beiderlei Ezz. stark, ziemlich kurz und dick, wenig oder nicht gebogen, der obre von den Schnzz. entfernt stehend, der untre etwas dreikantig und etwas höher als die Schneide- und Lücken-Zähne (was bei Anoplotherium nicht der Fall). Lzz. dicht an dem Ez. beginnend; oben 1. einwurzelig, stark und kegelförmig; 11. zweiwurzelig, breit, nieder, die Krone mit einer zusammengedrückt dreiseitigen Pyramide und einem breiten Talos hinten; III. wohl grösser und mehr viereckig . . .; unten 1. einwurzelig, ctwas vorwarts geneigt, dreiscitig, nicht spitz; 11. zweiwurzelig, ahnlich doch dicker und wohl mit einem Talon; 111. dick zweiwurzelig, dreiseitig, nieder, mit deutlichem Talon. Mzz. oben vierseitig, mit sehr flacher Krone, mit 4 niedern Zacken in 2 Queerjochen (am ersten undeutlicher; am zweiten oder vorletzten etwas schiefer, einer der inneren Höcker auffallend grösser, an Anoplotherium erinnernd, und ein kleiner Rand-Höcker mitten am Vorderrande [also 3 Höcker im 1. Joch, doch undeutlich]; das zweite Joch durch eine Erhöhung des äussern Randes und einen Vorsprung des Basal-Wulstes an der inner-hintern Ecke angedeutet, Gerv.); der letzte kleiner, hinten etwas verschmälert und abgerundet; — unten 1. und 2. zweiwurzelig, zweijochig . . .; der 3. nieder, länglich, mit 3 fast gleichen Queerjochen und 3 Wurzel wovon die hintre weit abstehend ist.

Während Cuvier in diesen Resten eine Sippe zwischen Anoplotherium und Palaeotherium zu erkennen geglaubt, entdeckt Blainville nicht einmal einen festen Familien-Charakter darin, schwankt zwischen Anthracotherium und Sus, und stellt sie endlich gar mit Microchoerus neben Myogale zu den Insektivoren. Gervals hat später diese und einige neue Zähne nochmals untersucht und gezeichnet und eine unzweiselhafte Analogie derselben mit denen von Anoplotherium und Choeropotamus zu finden geglaubt. Blainville's und seine Abbildungen machen zwar nur Weniges deutlicher; indessen geben wir sie wieder, weil unsre frühere Darstellung nach Cuvier ganz ungenügend ist. Alle Reste stammen theils (Fg. 6, 7 a b) aus dem Pariser Gypse (t²), theils von Perréal bei Apt (t²).

Adapis Parisiensis (a, 1224) Tf. XLVI, Fg. 6 ab (n. Cuv.). Tf. LI, Fg. 7 ab c (n. Gerv.).

Cuv. Oss. foss. (1812) a, III, 59, t. 13, f. 4 a b.

Adapis Parisiensis Cuv. Oss. b, III, 265-267, t. 51, f. 4 a b, V, 11, 528; — Blainv. Ostéogr. XXIII, Anoploth. 112-118, 127, t. 9; — Genv. Peléont. 103, t. 35, f. 6-9, explic. p. 5-6.

Um ½ grösser als der Igel. Tf. LI, Fg. 7 zeigt in a die 2 verworrenen Zahn-Reihen mit dem Unterkiefer (½); b dessen vordren Zähne (2 Schneide-, 1 Eck-, 3 Lücken-Zähne) in natürlicher Grösse; c und d die 4 letzten obren Backenzähne der linken Seite und einen ersten obren Lückenzahn, in doppelter Grösse.

Rhagatherium Pict. 1854.

Tf. LI, Fg. 2 a b.

Eine Sippe aus der Gruppe der Choeroiden, nach Ober- und Unter-Kiefer und einzelnen Zähnen, die wenigstens höchst wahrscheinlich alle zusammengehören, ziemlich vollständig bekannt; am Kinn-Winkel ist kein Knorren oder Zacken vorhanden.

Zahnformel $\frac{3}{2? \cdot 1 \cdot 6}$. Schnzz. klein, die obern fast senkrecht; die untern [liegend?] mit drehrundlichen Wurzeln, die äussern grösser; vielleicht fehlt ein erster und kleinster zufällig, wo dann auch unten 3 Schnzz. wären. Ez. hoch vorstehend, zurückgebogen, spitz, zusammengedrückt, abgestumpft zweischneidig, durch grosse Zahnlücken von den vorigen wie von den folgenden getrennt. Lzz. von den Mzz. verschieden, die vordren klein, zusammengedrückt und zweiwurzelig, die hintren jenen ähnlich, der 1. breit freistehend; — obre 1. ganz einfach zusam-

mengedrückt kegelförmig (11., 111. fehlen); IV. gross und breit, aus halbmondförmigen Pyramiden, zwei äussern (mit je einem vorderen Zäckchen) und einer innern grossen; — untre 1. mit 2 stumpfen, II. lang und mit 2 starken Nebenzacken; III. noch länglicher, der mittle und hintre Zacken noch mit einem Nebenzähnchen innen. Mzz.: obre alle gleich, aus 2 Halbmond-oder >> förmigen Pyramiden, der vorder-innre halbmondförmige Zacken wenigstens des letzten Zahnes getheilt (im vordren Joch 3 Halbmonde wie bei Anthracotherium), die aussre Seite der Zähne der Länge nach bognig gewölbt, die schwach konkave Seite der 2 äusseren Halbmonde in ihrer Mitte wieder gewölbt; — untre schmäler und länger, aus zwei Queerjochen, die aus je einem Paare rundlich-halbmondförmiger spitzer Zacken gebildet sind, von welchen der äusser-hintere mit dem inner-vorderen durch eine diagonale Kante verbunden ist; durch Abnützung würden sich erst vier runde und dann zwei of förmige Kauflächen bilden; der letzte Zahn hat überdiess einen sehr starken hinteren Ansatz aus zwei hohen gänzlich verschmolzenen Zacken.

Die Zahn-Lücken und grossen Ezz. schliessen diess Genus von allen Anoplotheroiden u. e. a. Sippen aus; Zahl und Verhältniss der oberen und unteren Lücken- und Malm-Zähne zu einander charakterisiren es unter den Anthracotherien- und Schweins-artigen.

Die einzige Art ist

Rhagatherium Valdense Tf. LI, Fg. 2 ab (1 n. Pict.).
Lophotherium (Pict. mss.) De LA HARPE et GAUDIN i. Bullet. Soc. Vaul. scienc. nat. 1858, no. 26, 12 pp. > Jb. 1854, 84.

Rhagatherium Valdense Pict. i. Pict., Gaud. et La Harps Vertett. éocèn. 43-49, t. 3.

Die Kieser messen vom letzten Schneidezahn bis mit dem letzten Mz. der obre 0,067, der untre 0,065, die Länge der Symphyse 0,013 und die einzelnen Zähne und ihre Zwischenräume hinter den Schneidezähnen in Millimetern

Unsre Abbildungen zeigen a ein Stück Schädel mit der Eck- und Backen-Zahn-Reihe im Profil und die Zähne von der Krone aus, mit einem 1v. und v. oder vi. in grössrem Maassstabe; — b den Unterkiefer im Profil, mit dem Eckzahn und 1., 11., 111., v., vi. Backenzahne einzele von der Krone aus in grössrem Maassstabe.

Diese Reste stammen aus den eocanen Bohnerz-Ausfüllungen in Spalten des Jura's am Mormont-Berge bei la Sarraz im -cadt-Lande.

Hyopotamus Ow. 1847.

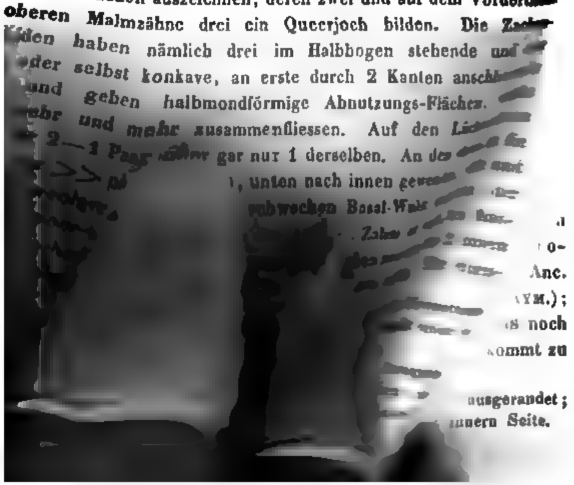
Amendon, Ancodus Pom. 1847*; Botriodon Avm. 1848.
Tf. LH, Fg. 200.

Man kennt Schädel-Theile, das vollständige Gebiss, ganze Unter
ter mit etwas schmig gebogenem Unterrande, schmaler gleich
ther rinnenförmiger Symphyse, dicken niedrigen Ästen und (wenig
bei H. Velaunus, vgl. Gervais Paléont. in explic. t. 32, p. 4)

em wie bei den Raubthieren weit nach hinten vorspringenden unter
tren Winkel, u. s. w., aus welchen Resten eine ausserordentlich

gestreckte und schmale Schnautzen-Form hervorgeht.

Fam. Anthracotheroidei. Die obren Mzz. breiter als lang, in zwei Joche getrennt, deren Zacken aussen konkay, innen vex, an der äussren Seite dreihöckerig, die Höcker den Schenkelen der S



thümliche generische Modifikation der Zacken der Mahlzähne, wie wir sie unten beschreiben, ist auch in den Zacken der Lückenzähne wieder zu erkennen. Doch ist zu bemerken, dass der Ober- und der Unter-Kiefer, nach welchen diese Sippe zunächst charakterisirt ist, von zweierlei Arten herstammen und hypothetisch in eine Sippe vereinigt sind.

Zahnformel $\frac{3 \cdot 1 \cdot 4 \cdot 3}{3 \cdot 1 \cdot 4 \cdot 3}$. Beide Kinnladen mit sehr langer Zahn-Lücke vor und binter dem 1. Lz., die vordre von der einfachen, die hintre von der doppelten Länge des 1. Lückenzahns. Schnzz. (nur lose gefanden) stark, ziemlich seitlich; die Krone etwas schaufelförmig, innen flech vertieft und längsriefig, mit eingebognen scharfen Seitenrändern (geflügelt), die sich am Grunde nicht vereinigen, aussen konvex und glatt; die lange Wurzel vom Anfang bis zur Krone allmählich verdickt. Unter den lebenden Thieren gleichen sie denen der Schweine am meister. Ezz. (wenigstens am Unterkiefer entfernt von vorigen) unsicher: die Krone nicht stärker und fast wie dort gestaltet, nur dass die Seitenränder so stark gegeneinander gebogen erscheinen, dass sie sich innen 🗪 Grunde der Krone vereinigen und diese stark vertiest erscheint; die Wurzel am Anfange sehr dick und gegen die Krone hin abnehmend. Lz. im Oberkieser nach Owen: 1. (hypothetisch) zweiwurzelig, ein stumpler Kegel mit Kragen; II. (unbekannt) . . .; III. nach Owen sehr lang, vom schmal und hinten breit, fast dreieckig, vierlappig; vorn mit einem starken Talon, dann einem vereinigten Zackenpaar und zuletzt mit regelmässig zweizackigem Queerjoch; IV. wäre bereits ganz! wie die Msz. gebildet, vierwurzelig, nur kleiner und etwas weniger dick; — nach Pomel's Nachweisung aber sind III. und IV. nur Milchzähne und würden deren Ersatzzähne von denen des Anthracotherium nicht wesentlich abweichen. Im Unterkiefer ist 1. cinwurzelig, klein . . . ; 11. zweiwurzelig . . . ; III. zusammengedrückt, im Profil dreiseitig, beide Scheitelkanten schneidig, vorn innen und hinten ein Basal-Wulst, vorn ein schwacher Talon; IV. in Profil und Grösse ebenso, doch dicker, die Spitze etwas jochartig in die Queere gezogen, fast zweitheilig, und innerhalb des Jochs der starke innere Basal-Wulst hoch zackig aufsteigend. Mzz. vierwurzelig, dicker als lang, fast rechteckig und zweijochig, die Joche aus zwei und das vordre der obern Malmzähne aus drei halbmondförmigen Zacken gebildet, die im Unterkiefer ungleicher im Paare sind und welchen sich dort im letzten Zahne noch ein sechster sehr grosser hinten beigesellt. Die Zacken sind sehr hoch und spitz; der dritte innre in den dreizackigen Jochen) dick, aber am niedersten. In den o Bzz. wird das tiefe Queerthal aussen begrenzt durch eine weit auswärts vorspringentie schmal bogenformige niedre Einfassung, welche durch das Busammenlaufen der von den Scheiteln der zwei äusseren Pyramiden zerabziehenden Kanten entsteht, und welcher entsprechend die äussre Seite aller Zähne in der Mitte der Länge nach genommen eine sehr starke Wölbung zeigt; während vor und hinter dieser Wölbung eine schief ansteigende Fläche tief zwischen den 2 scharfen Scheitelkanten jeder Pyramide liegt. Der vordersten dieser Kanten (dem vordren Zahn-Kck) entspricht eine zweite schwächre, der hintersten oder dem hintren Zahn-Eck eine schwächste Längs-Wölbung der Aussenseite; en der vorder-inneren Seite der hihter-inneren Pylamide zieht eine Kante vom Scheitel herab. Der Basal-Wulst ist stärker an der Vorderalls an der Hinter-Seite der Zähne und fehlt fast ganz an der innern. Die Form und Zusammensetzung der 4 letzten Bzz. ist ganz gleich; Thre Grösse nimmt vom IV. bis zum VII. gleichmässig zu. Im Unterkiefer sind die 3 Mzz., nach hinten an Grösse wachsend, ganz verschieden vom Iv. Lz., die Pyramiden eines Paares ungleicher, breiter, die inneren und die äusseren schmäler, nach der Queere der Zähne gemessen; während an ersten die der Öffnung der > entsprechenden Seite vertieft gegen die Spitze anstelgt, ist sie an den letzten in ihrer ganzen Länge und Höhe flach gewölbt, daher die dem innren Ende des Queerthales entsprechende Zahn-Mitte in der Länge nicht vorspringend, die dem aussren Ende entsprechende Mitte tief einspringend; die unpaare letzte Pyramide des letzten Zahnes zwar schmäler, aber so lang und fast so hoch als ein drittes Queerjoch ware. Der Basal-Wulst der untren Mzz. ist an der äussern Seite nur zwischen den Queerjochen, auf der innern Seite an dem vordern Eck vorhanden, stark und höckerig. Am voiletzten Mz. schliesst sich das innre tiefre Ende des Queerthals vom ausseren Theil ab; am dritt-letzten trägt der schwache Basal-Wulst an der Hinterseite keinen Höcker.

Arten zählt Pomel in seinem Catalogue 7 auf, die er alle sogleich in Ancodus umtauft; nämlich 1) Anthracotherium Velaunum Cuv. (Botriodon platyrhynchus Aym.); 2) Botr. leptorhynchus Aym.; 3) Anc. incertus n.; 4) Anc. Aymardi Pom. (Botriodon Velaunus Aym.); 5) H. bovinus Ow.; und 6) H. Vectianus Ow., wozu Gervais noch einige zweiselhaste beisügt. Alle aus t² und u² (H. crispus kommt zu Xiphodon).

Ancodus. Obre Mzz.: der vorder-innere Zacken tief ausgerandet;
- Diastema mässig; unten der 1v. Lz. ohne Kanten an der innern Scite.

1. Hyopotamus bovinus Tf. LII, Fg. 2be († n. Ow.). Hyopotamus bovinus R. Ow. Contribut. Brit. foss. Mamm. 30, t. 1, f. 1-5, t. 4, f. 1-5; - i. Geol. Quarti. 1848, IV, 103-141 passim, t. 7, f. 1-5, t. 8, f. 1-5; - Blainv. Osteogr. XXIII, 109, Anopl. t. 8 . . . Ancodus bovinus Pom. i. Bibl. univers. 1848, VII, 325; Cat. 93.

Von der Grösse des Tapirs. Die sämmtlichen Zähne des Unterkiefers nehmen 0^m,200 Länge ein, die Backenzähne allein 0,115.

In der Eocan-Formation (t2) der Insel Wight und im Soissen nais [t1?].

2. Hyopotamus Vectianus Tf. LII, Fg. 2 a (1 n. 0w.) R. Ow. Contrib. Brit. foss. Mamm. 30, t. 3, f. 7-8.

Hyopotamus Vectianus R. Ow. i. Geolog. Quarti. 1848, IV, 103-141 passim, t. 7, f. 6-8 (und vielleicht 10-25); - Blainv. Ostiegr. XXIII. 151; Anoploth. t. 8.

Hyopotamus annectens [lapsu calami?] Blainv. Osteogr. XXIII, 100. Ancodus Vectianus Pom. i. Bibl. univers. 1848, VIII, 325; Cat. 93.

Von der Grösse des Ebers. Unsre Abbildung stellt in Fg. a die 5 letzten obren Bzz. in geschlossener Reihe dar; ob auch der vorderste 🗷 (Fg. 2), der obre Eckzahn (Fg. e) und der obre Schneidezsbn (Fg. f.) # dieser Art gehören, ist ungewiss [vgl. S. 914].

Vorkommen mit voriger Art an beiden Orten.

* Botriodon. Obre Mzz.: der vorder-innere Zacken schwach ausgerudet; Diastema sehr lang; unten der letzte Lz. mit inwendigen Kanten und Faltes. 3. Hyopotamus Velaunus Tf. XLVI, Fg. 4b († ad nat.). BERTR. Roux [err. typogr.?] Descript. geol. de Puy-en-Velay, 1828 (file Cov.) Anthracotherium Velaunum Cuv. Oss. foss. b, V, 11, 506, 528; -BERTR. DE DOUE > Jb. 1888, 576; — Leth. a, 1227, t. 46, f. 4b; — BLANV. Ostéogr. XXI, Anthrac. 125, 139, 165, 171; Lophiod. t. 2, Anthrac. t. 1,3. Botriodon platyrhynchus Arm. i. Mem. Soc. de Puy 1848 . . . Ancodus Velaunus Pom. i. Bibl. univers., Archiv. 1847, V, 207, VIII, 325; Catal. 91.

Hyopotamus Velaunus Gerv. Paleont. 94, t. 31, f. 7.

Man kennt von dieser Art einen zerdrückten Schädel, Kinnladen-Stücke und lose Zähne. Die Schnautze ist, obgleich lang an sich, doch gegen die der übrigen Arten ziemlich kurz; die Reihe der geschlossenes Bzz. nimmt fast die Hälfte der Länge des ganzen Alveolar-Randes ein; der 1. obre Bz. ist vom 11. durch eine Lücke getrennt, so lang als der 11. selbst ist, der ungefähr im hintern Drittel der gedoppelten Zaba-Lücke steht. Abgebildet ist ein obrer Malmzahn.

In den Süsswasser-Mergeln der Gyps-Formation (t²) von Ronzes bei le-Puy-en-Velay und zu Vaumas.

Anthracotherium Cuv., Kohlenthier. Cyclognathus Croiz. (non Geoffr.). Tf. LlI, Fg. 1 ab c.

Man kennt die Sippe nach Schädel-Theilen, Unterkiefern, losen Zähnen und Knochen von allen Theilen des Körpers (vgl. die Werke von Cuvier, Blainville etc.), welche Ähnlichkeit bald mit Rhinoceros und bald mit Hippopotamus und insbesondre Sus wahrnehmen lassen. Doch sehlt ein ganzer Schädel. Der Unterkieser macht sich (wenigstens bei mehren Arten) mit dem Alter sehr ausfällig durch einen Knorren jederseits an der Symphyse. "Der letzte obre Lz. zweizackig; die obren Malmzähne nicht ties in 2 Joche getrennt, die 3 Zacken an der äussern Seite von den Jochen geschieden und so gestellt, dass zwei den Scheiteln und einer dem Zwischenraum zwischen 2 pförmigen Höckern entsprechen" (Pom.). Die Schneide-, Eck- und Malm-Zähne sind sast wie bei Hyopotamus beschassen, aber die Lückenzähne abweichend und die Zahn-Lücke kürzer; die Zacken der Backenzahn-Kronen etwas niedriger und die äussre Seite der obern Malmzähne anders gewölbt, was sich zuch mehr und weniger auf die Lückenzähne überträgt.

Zahnformel $\frac{3 \cdot 1 \cdot 4 \cdot 3}{3 \cdot 1 \cdot 4 \cdot 3}$. Die Zahn-Lücke vor und hinter dem 1. Lz. nicht länger als dieser selbst. Schnzz. etwas seitenständig oben, liegend and endständig unten, spatelförmig, aussen glatt und gewölbt, innen etwas vertiest durch die Rückwärtskrümmung der slügelartig ausgebrei-Leten Seiten-Kanten, fast wie bei Hyopotamus (ihre relative Vertheilung in den Alveolen ist, da sie lose gefunden worden, hypothetisch). Ezz. (obrer unbekannt): der untre stärker und höher als vorige (und als bei Hyopotamus), zurückgekrümmt kegelförmig, von ovalem Queerschnitt. Lzz.: der 1. oben und unten durch eine mässige Lücke vom Eck- und 11. Lz. getrennt, klein, einwurzelig, einfach, mit etwas eingekrümmter Spitze. Oben 11. stärker, zweiwurzelig, zusammengedrückt dreiseitig, innen mit noch einem kleinen Talon; 111. und 1v. breiter als lang, hoch, aus zwei >> förmigen Zacken, wie ein Hinterjoch der folgenden. Unten 11. und 111. zweiwurzelig, zusammengedrückt dreieckig, aussen bogenförmig, innen gerade, länger als breit, auf der gewölbten Schneide einspitzig, hinten mit schwachem Talon; IV. ähnlich, aber fast so breit als lang, die Spitze zieht sich etwas von aussen nach innen in ein kurzes Joch und beginnt sich in zwei zu trennen. — Mzz. des Oberkiefers ganz wie bei Hyopotamus bis auf folgende Abweichungen. Diese Zähne sind schiefer, das vorder-äussre Eck schärfer vortretend; auf den dreiMzz. des Unterkiefers aussen, zwischen und vor des schwachen Basal-Wulst versehen; am vorletzten Mz des Queerthales nicht abgeschlossen, am dritt-letz auf dem Basal-Wulst der Hinterseite vorhanden.

Von den Arten, welche man früher hieher g nur noch A. magnum, A. Alsaticum und A. Cuvieri deum Gerv. aus eocänen und? miocänen Schichten Arten in eigne Geschlechter umgestaltet worden.

1. Anthracotherium magnum* Tf. LII, is Borson i. Memor. d. Accad. di Turino XXVII, 37.

Anthracotherium magnum Cuv. Oss. b, III, 369

IV, 500, V, 11, 528; — ? Kaup i. Jb. 1838, 51; — E

125 ss. 143, Anthracoth. t. 1—2 [excl. A. Alsatico]; — XI, 393; — Pomel i. Bull. géol. 1844, b, I, 509 ss. (Gastaldi i. Michelotti Foss. mioc. 360—374; — Archiv. 1847, V, 207; — R. Ow. i. Geolog. Quartic 125, t. 7, f. 9, t. 8, f. 6, 7; — Leymerie i. Compt. 186m. de l'Acad. de Toulouse 1851, d, I, 388; — Gif. 10; — Myr. i. Jb. 1850, 203; 1852, 831; — (Vol. 1956).

BERG. Mainz 52, 75).
Anthracotherium Avernum (Croiz. Job.) Keferst

Grösser als ein Pferd und als Palaeotherium n kiefer am Unterrande unter dem III. und IV. Bz. 1 einem vorspringenden starken Knorren. Der 1. I einer Lücke die im Oberkiefer vorn atwas länger zänen [nach Sismonda eocänen] Schichten zu Cadidona hei Gemua, werthvolle Reste aller Art vorgekommen sind; zugleich mit Rhiros incisivus (Gervais) zu Moissac im Tarn-et-Garonne-Dpt.;
Süsswasser-Kalk angeblich mit Oplotherium und Hyaenodon [was
Vais zu bezweifeln scheint] zu Orsonnette oder Nonette bei Issoire
wy-de-Dôme, wie zu Lamontgie, Gournon, Chaufours, Vaumas
er Lisnagne und sehr schön zu Digoin im Saône-et-Loire-Dpt.;
ed zu Delemont vgl. Jb. 1854, 48?; nach H. v. Mever in der
nkohlen-Bildung von Hickengrund bei Gusternhain auf dem
sterwalde; endlich? im Knochen-Sande mit Dinotherien zu Uffhofen
zu Eppelsheim bei Alzey im Mainzer Becken, der noch etwas
ir liegt als vorige Schichten. — Vielleicht sind hier noch: 2 Arten
echselt?

. nthracotherium Alsaticum (a, 1227) Tf. XLVI, Fg. 4a († ad nat.).

Bracotherium Alsaticum Cov. Oss. foss. IV, 500—502, t. 39, f. 5, II, 528; — Blainv. Ostéogr. XXI, 127, 134, 171, 193, Anthrac. t. 3; — Wir. i. Jb. 1841, 461; 1848, 402; — Gantaldi i. Michel. Foss. mioc. 1841; — Daubrée i. Bull. géol. b, VII, 444 ss. > Jb. 1851, 736; — Voltz. Seen 54; — Sandb. Mainz 22, 66; — Gerv. Paléont. 96. haracotherium magnum Blainv. Ostéogr. XXI, 127, 175 (pars).

Unsre Abbildung ist nach einem schwarzen Gyps-Model des von Er allein gekannten und beschriebenen Unterkiefer-Stückes enten, wovon nur an der rechten Seite ein Stückchen weggeblieben. sieht daran noch Alveolen für (auf einer Seite) den Ez. und den .; dahinter 3 Bzz. Der IV. ist sehr dick, die 2 inneren Zacken en und innen konvex, nicht höher als die äusseren sie von der Mitte amfassenden; die einander zugekehrten Flächen durch Abnutzung tirt; m. ist viel schmäler, ein Milchzahn und daher mit 3 Zackenen; aber auch 11. ist etwas abweichend von dem der typischen Art; mmengedrückt, schneidig, dreilappig, der vordre Lappen am klein-; 1. ist freistehend, fast zweiwurzelig, fast einlappig. Die Knorren Interkiefer (violleicht weil noch jung) kaum angedeutet. Die Art hat GERVAIS etwas stumpfre Zähne als die vorige und ist etwas er, nach Cuvier nur ⁸/₅ so gross als A. magnum Cuv., womit sie NVILLE vereinigt (da Cuvier als Maassstab den iv. untern Lz. mit an der letzten Mzz. irrthümlich verglichen habe), womit indessen n ein spätrer Schriftsteller einverstanden ist. Sie stammt zunächst >inem miocanen Braunkohlen-Lager zu Böchelbrunn bei Weissemburg im Elsass; fand sich aber auch im Thone mit Litorinella acuta zu Lobsann im Elsass und im Cyrenen-Mergel von Hochheim bei Mainz (ein vorletzter untrer Backenzahn); im Ligniten-Mergel von Cadibona mit voriger Art.

Choeropotamus Cuv. 1822.

Tf. XLVI, Fg. 5 a b. Tf. LII, Fg. 3 a—f.

Beruht auf einem sehr beschädigten Schädel mit einem grossen Theil des Obergebisses, einem kleinen Stück Unterkiefer mit Zähnen, mehren andern obren und untren Gebissen, so wie noch einem vollständigen Unterkiefer.

Verbindet mit den Charakteren, insbesondre in den obren Malmzähnen, von Hyopotamus einige kleine Abweichungen und eine eigne Beschaffenheit der Lückenzähne, um sich mit Anthracotherium mehr Dicotyles anzunähern; — eine Annäherung, die im Unterkiefer noch deutlicher wird und mit Raubthier-Charakteren zusammentritt, während die untre Zahnsormel abweicht von der obren.

Fam. Anthracotheroidei. "Die obren Lzz. dicker und einfacher, zumal der 1v. nur mit einem starken Wulst an der einen Seite; die o Mzz. mit sehr wenig erhabenen Höckern" (Pom.). Der Schädel vom Gaumen aus gesehen war dreieckig, hinten breit und nach vom verschmälert, fast wie bei Sus, mit ziemlich starken und kurzen stark gebogenen Jochbogen, einer an Palaeotherium zumeist erinnernden breiten flachen und hinten erhaben eingefassten Unterkiefergelenk-Fläche, einem bis weit zwischen die letzten Backenzähne (bei Sus nicht bis an dieselben) vorwärts reichenden Gaumen-Ausschnitt und weit vorwärts liegenden Augenhöhlen. Am Unterkiefer war die Symphyse kurz.

Zahnformel $\frac{3? \cdot 1 \cdot 4}{3 \cdot 1 \cdot 3}$. Obre Schnzz. unbekannt. Ez. (Fg. 3 f) fast kegelförmig, wenig vorstehend, doch der obre vorn, der untre hinten abgeschliffen. Bzz. (Fg. 5 a) oben alle vorhanden. Lzz.: 1. durch zwei ansehnliche Zahn-Lücken vom Eck- und nächsten Lücken-Zahn getrennt, jene fast (?) und diese über gleichlang mit dem Zahne (Fg. 3 e), welcher hoch vorstehend, zweiwurzelig, etwas zusammengedrückt, im Profil spitz dreieckig und etwas zurückgekrümmt ist; 11. ähnlich, doch dicker und stumpfer, mit Spur von Talon; m. kürzer, dreiseitig, aussen mit zusammengedrückt kegelförmiger Spitze

and innen mit buckelartigem Talon, von Schmelz-Kragen umgeben (ein Milchzahn, Fg. 3 d, nach GERVAIS der des ersten Backenzahns [?], ist ganz wie der III. Lz. bei Hyopotamus Vectianus t. 51, f. 20 gestaltet, dreijochig, das 1. Joch ein Talon, das 2. aus einem, das 3. aus zwei Kegeln gebildet); IV. ähnlich, doch grösser, dicker, mit stärkrem Talon nebst innrem Kragen. Die Mzz. vierseitig, breiter als lang, jeder mit 2 Queerjochen, das vordre mit 3, das hintre mit 2 halbmondförmigen Höckern, fast ganz nach dem Typus wie bei Hyopotamus gebildet, doch die Joche weniger entwickelt und weniger spitz-zackig (als selbst bei Anthracotherium), die Zähne mehr gerundet, der vi. grösser, der vii. wieder kleiner und schiefer als der nächst-vorangehende, alle von einem Kragen rings eingefasst. Zu den generischen Unterschieden in den obren Malmzähnen Hyopotamus gegenüber gehört noch: dass der dritte innre Höcker der vordern Joche mitunter kleiner als der mittle, dass ein kleiner mittler auch hinter dem hintern Joch, und dass mitten in dem seichteren Queerthal ein kleiner zweitheiliger Höcker vorhanden, dass der Kragen viel stärker, vollständig und an verschiedenen Stellen gekerbt, dass die Kanten der Zacken stumpfer, dass die Anschwellungen aussen zwischen 2 äusseren Zacken sehr schwach sind, dass die äusseren Zacken aussen fast ganz konvex (statt konkav) und mitten mit einer herab-laufenden Scheitel-Kante versehen sind.

Der Unterkiefer (Fg. 3 a) ist am Unterrando wie bei Anthracotherium gestaltet, aber der hinterste Theil und aussteigende Ast für einen Pachydermen eigenthümlich gebildet, indem wie bei Raubthieren der Kronen-Fortsatz fast schwertförmig hoch und schmal aufsteigt und die unterhintre Ecke durch einen breiten und tiefen bogenförmigen Ausschnitt vom wölbigen Gelenkkopfe, der aber wie bei Ungulaten überhaupt ziemlich hoch über der Zahn-Ebene steht, getrennt weit nach hinten vorspringt; der Unterrand ist unter diesem Vorsprung der Länge nach bogenförmig gewölbt, an dessen vordrem Anfange hoch heraufgezogen, dann in langem Bogen hinabgesenkt und von mitten unter der Backenzahn-Reihe an allmählich bis zum spitzen Vorderende ansteigend. Diess im Ganzen Dicotyles ähnlich, womit auch die Bildung und selbst die Zahl 6 der untern Backenzähne am meisten übereinstimmt. Drei Schnzz. sind durch ihre Alveolen angedeutet; fast dicht dahinter folgt der konische, vor- und dann auf-wärts gekrümmte, mässig grosse Eckzahn (3 c), an seiner hintern Seite c * mit einer spitz-ovalen Schliff-Fläche; Lzz.: 1. fehlt gänzlich; gleichwohl ist die Zahn-Lücke vor 11. nicht viel länger, die hinter ihm kaum halb so lang als er selbst; II. ist zusammen-gedrückt, im Profil spitz dreieckig, hinten mit einer Sper von Talon, ausgezeichnet durch sein bohes Ansteigen über die Zahn-Reihe auf zwei starken divergenten Wurzeln; III. ähnlich, doch länger und niedriger, ebenfalle mit 2 auseinander-starrenden Wurzeln; W. dicker, fast hürzer, fast ähnlich, die Spitze öfters durch eine sanfte Längsfurche des Zahnes zweitheilig; alle mit schwachem Basal-Wulst versehen (W. als Milchzahn 3 hang-gezogen mit 3 Zacken-Paaran, das mittle am gedesten, das vordre und das hintre mehr verschmolsen); die 3 Mzz. abgerundet länglich-viereckig, zweijochig, die Joche wenig entwickelt, zweisschig, der innre Zacken rundlich, der äussre etwas Halbmond- oder pförmig jenen umfassend und mit kleinen Zwischenhöckerchen; VI. grösser als der vorangehende (Fg. 5 b); VII. viel länger und vorn noch dicker, aber nach hinten verschmälert in einen langen Talon mit hohem und etwas zweitheiligem Zacken; alle mit einem starken Kragen, der besonders am hintern Talon stark gekerbt ist.

Arten.: 2 sichere in ober-miocänen Schichten Frankreichs und Englands; 2 unsichere, H. Meissneri, in Mollasse und verwandten Schichten, und Ch. Sivalensis.

Choeropotamus Parisiensis (a, 1222) Tf. XLVI, Fg. 5ab († n. Cov.).

Choeropotamus Cuv. Oss. foss. III, 260—264, t. 51, f. 3, t. 68, f. 1, 2. Choeropotamus Parisiensis Cuv. Oss. foss. V, 11, 528; — R. Ow. i. Lond. Edinb. Philos. Magas. c, XIV, 48—50 (> Jb. 1889, 781); — Blainv. Ostéogr. XXI, 144—155, 171; Choeropot. t. 1; — Gerv. Peléont. 95, t. 32, f. 1 (1/2).

Choeropotamus gypsorum Desmar. Mammal. 545.

Choeropotamus Cuvieri (s. Parisiensis) Ow. i. Geol. Transact. b, VI, 41-46, t. 4; i. Odontogr. 561, t. 140, f. 5; Brit. foss. Mann. p. 224, 413-418, f. 163, 164; i. Geol. Quartj. 1848, IV, 119-123.

Diese Art ist um ein Drittheil kleiner als ein grosses Wild-Schwein. Abgebildet sind a die Backenzähne des Ober-, und ein Malmzahn (b) des Unter-Kiefers.

Sie findet sich in Paris wie in England auf Wight. Der Schädel und ein Unterkiefer-Stück aus dem Pariser Gypse (t²), der Unterkiefer aus den gleich-alten Schichten von Binstead auf der Insel Wight. Den Unterkiefer mit seinen Zähnen stellt Owen dar, doch letzte nicht sehr deutlich.

Choeropotamus affinis Tf. LII, Fg. 3a—f ($\frac{8}{4}$ u. $\frac{1}{1}$ n. Genv.'. Choeropotamus affinis Genv. Paléont. t. 31; f. 1—6, t. 32, f. 2—8, 10, 11 et in explic. tabb.

Diese Art ist nach Genvals etwas weniger gross als die vorige und im 1%.—VII, obsen Bzz. etwas von der Pariser verschieden. Da Genvals indessen diese Verschiedenheiten nicht näher bezeichnet, so wagen wis nicht, sie aus den Abbildungen allein zu entnehmen, in welchen der Unterkiefer mit seinen Backenzähnen und losen Bek- und Schneide-Zähnen dargestellt sind; doch scheint v. im Ganzen etwas kürzer und vii. an der äusern Seite sehr verkürzt zu seyn.

In ober-eocanen Schichten zu Barthélemy und la Débruge bei Apt im Vaucluse-Dpt.

Synaphodus Pom. 1848?

(? Cyclognathus Croiz. Ade Blv., non Groffr.; — Brachygnathus Pom. 1848 *.)

Beruhet lediglich auf einer Unterkinnlade mit allen Zähnen oder deren Alveolen (doch ohne die aussteigenden Äste), in welcher Croizer und Blainville nur ein Anthracotherium erkennen.

Fam. Anthracotheroidei. Symphyse lang und abschüssig, fast wie beim Schwein. Zahnformel 3.1.4,3. Schnzz. (nach den Alveolen) gleich gross und vorwärts liegend. Ez. an vorige angrenzend, mittel-gross, von ovalem Queerschnitt, von gewöhnlicher Form, schlank (und hiedurch von Anoplotherium abweichend). Alle Bzz. stumpfer als bei den ächten Anthracotherien. Lzz. (1.—111. nach den Alveolen) nur sehr wenig von vorigen entfernt und unter sich aneinanderschließend, an der einen Seite kantig und faltig (abweichend von Anthracotherium), zusammengedrückt; 1. einwurzelig; 11.—111. zweiwurzelig; 1v. dicker, dreiseitig, mit einer zweitheiligen Spitze und einem starken Talon (nach Pomel an der innern Seite ausgezeichnet durch Schmelz-Falten und Kanten 50);

^{*} Der Name Brachygnathus ist von Agassız schon an einen fossilen Fisch vergeben.

POMEL entnommen. Da Pomel bemerkt, dass nur eine einzige Unterkinnlade dieser Art [und Sippe?] existire, dass diese Art bei Croizer ein Anthracotherium seye und nicht ein Cyclognathus seyn könne, indem der hinter-untre Winkel, worauf sich der Name Cyclognathus bezicht, daran gar nicht existire, so müssen wir in Übereinstimmung mit Gervals glauben, dass der von Blamville als A. Gergovianum beschriebene und abgebildete Unterkiefer trotz des zugesetzten Synonyms Cyclognathus Gergovianus Croiz. dazu gehöre, in welchem Falle wir aber nicht ersehen, woher Pomel die Kenntniss von den Lückenzähnen hatte, deren angego-

Mzz. v. und vi. mit 2 zweizackigen Queerhügeln, der innre Zacken sehr hoch; vil. schmäler und länger, dreibügelig, doch der dritte Hügel merklich kleiner und kaum zweispitzig. Die >> artige Faltung der Zacken auf den Queerhügeln wird in den Beschreibungen nicht erwähnt, und in der Abbildung Blainville's ist sie (vielleicht deren Kleinheit wegen?) nur undeutlich zu erkennen.

Die einzige Art stammt aus ober-eocanen Schichten (t²) von Ivoin bei Issoire, Puy de Dôme.

Synaphodus Gergovianus Tf. LI, Fg. 9 ab (½ n. Blv.).

Anthracotherium Gergovianum Croiz. Collect.; — Blainv. Ostiogr.

XXI, Anthrac. 136 [excl. syn.?], 165, 175, 194, f. 3; — Genv. Palient. 96.

Brachygnathus Pom. i. Compt. rend. 1848, XXVI, 687 > Jb. 1850, 867.

Synaphodus brachygnathus Pom. i. Bibl. univers. 1848, VIII, 325.

Synaphodus Gergovianus Pom. Cetal. 93.

Die Unterkinnlade von oben und im Profil dargestellt in $\frac{1}{2}$ (?) Grösse.

Merycopotamus Falc. Cautl. 1838.

Tf. LI, Fg. 10.

Ein unvollständiger Schädel und ein fast vollständiger Unterkiefer-Ast vertreten diese Sippe, welche Blainville zu den Anoplotherien stellt, R. Owen früher als Bindeglied zwischen Hippopotamus, Anthracotherium und den Wiederkäuern betrachtete, jetzt mit Merycotherium den letzten näher rückt oder ganz verbindet. Am Unterkiefer steigt die hinter-untre Ecke um die ½ Höhe des Kiefer-Astes weiter herab als der sonst gerade Unterrand (an Hippopotamus erinnernd), fast einen Halbkreis bildend, welcher vorn durch einen Ausschnitt des Randes noch mehr davon getrennt erscheint. Die Symphyse ist lang und breit, doch weniger breit als bei Hippopotamus, und an ihrem hintern Ende unten ebenfalls in einen Winkel vorspringend (wie bei Choeropotamus). Ein mächtiges Kinnloch deutet auf eine starke Unterlippe.

Zahnformel $\frac{? \cdot 1 \cdot 7}{3 \cdot 1 \cdot 7}$. Schneide- und Eck-Zähne stimmen in Form, Grösse-Verhältniss und gegenseitiger Stellung ziemlich mit denen von Hippepotamus, die Backenzähne wieder mit jenen von Anthracotherium (doch ohne dritten Zacken im Vorderjoch) und zugleich mit denen der Wiederkäuer nahe überein.

Der Schädel ist sehr zerdrückt und zweiselhast. Am Unterkieser

bene Eigenthümlichkeit sich wenigstens an dem einen (IV.) Lückenzahn in BLAINVILLE's Abbildung nicht wahrnebmen lässt.

bilden die kleinen aneinander gedrängten Schneidezahn-Alveolen eine fast gerade und geschlossene Queerreihe; der Eckzahn schliesst sich ohne erhebliche Lücke noch dieser Queerreihe an, ist mächtig gross, aufrecht und auswärts zurückgebogen und an der Hinterseite stark abgeschliffen, so dass er dreikantig wird. Die Lückenzähne folgten nach einer kleinen Lücke auf den Eckzahn und waren alle zweiwurzelig, doch ist nur der IV. oben, Fg. c., und unten erhalten. Er gleicht einem von aussen nach innen zusammen-gedrückten und -geschobenen Queerjoche der Malmzähne und ist noch zweispitzig, der untre hinten mit einem breiten Ansatze. Die Malmzähne des Oberkiefers, Fg. c $\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$ d $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$, nehmen von vorn nach hinten bis zum letzten sehr an Grösse zu und bestehen aus 2 durch ein tiefes Thal getrennten Queerjochen, deren jedes aus 2 halbmondförmigen Pyramiden zusammengewachsen ist, welche beide (wenigstens nächst der Spitze) von aussen konkav und von innen konvex so ineinander geschoben sind, dass die seichtere Längs-Furche. welche sie scheidet, oben auf jedem Hügel einen nach innen, im Thale nach aussen vorspringenden Winkel bildet und so auch die 2 halbmondförmigen Abnutzungs-Flächen eines jeden Queerhügels eine kurze Zeit von einander trennt, durch welche diese Zähne denen ächter Ruminanten ähnlich sind. Aber die Seiten der Hügel steigen weniger steil (mehr pyramidal) an; das im Grunde des Thales abgelagerte Zäment ist dünner; die ganze innre Hälfte des Umfangs der Krone ist von einem zackig gekerbten Schmelz-Kragen eingefasst (ein Haupt-Unterschied), und die ganze Oberfläche des Zahn-Schmelzes ist so stark runzelig, wie es nur bei Giraffe und Sivatherium der Fall ist. Zum Unterschiede von Hyopotamus sehlt der fünfte mittle Zacken, ist das Queerthal aussen durch einen kleinen Höcker statt durch eine schmal bogenförmige Kante begrenzt, ist der Basal-Wulst abweichend und der 4. Lückenzahn sehr verschieden, und sind Schneide- und Eck-Zähne noch abweichender. Auch die etwas schmäleren zweiwurzeligen unteren Malmzähne nähern sich denen der Ruminanten, aber die 2 Queerhügel sind breiter getrennt als an den oberen; alle nehmen an Grösse zu bis zum letzten, und der vii. hat noch ein drittes schwaches Queerjoch oder Talon. Mehr ist über diese Sippe mit Sicherheit nicht bekannt. Die Reste stammen vom Fusse des Himalaya; einen Unterkieser-Ast der nämlichen Sippe, wie er glaubt, erhielt BLAINVILLE aus Piemont.

Merycopotamus dissimilis Tf. LI, Fg. 10a-d (n. BLv. u. Ow.).

Merycopotamus . . . Falc. et Cautl. Sival. Foss. . . . t. 2, f. 7.

Merycopotamus dissimilis... Blainv. Osteogr. XXIII, Anopl. p. 104 — 107, t. 9, f...; — R. Owen Odontogr. 566, t. 140, f. 8.

Von der Stärke eines grossen Schweines. Abgebildet sind a eine Unterkiefer-Hälfte im Profil (am hintren Ende von einem fremden Körper bedeckt), b das Vorderende desselben von oben, und c der IV.—VI. obre Malmzahn in ½ Grösse; dann d der VI. o Mz. nach Owen in ganzer Grösse.

Choeromeryx Pom. 1848.

Beruhet lediglich auf einem zweiselhasten oberen und noch unsagegriffenen untern sv. und v. Bz., welche mit denen von Anthracotherium magnum und A. Velaunum einige Ähnlichkeit haben. Nach der Zeichnung zu urtheilen, ist v. aus 2 Paar regelmässigen scharfen halbmondförmigen Kegeln zusammengesetzt, welche jeder in seiner Mitte von ' aussen her gegen die Spitze hin breit bogenförmig eingedrückt, vielleicht auf der Mittellinie des Bogens wieder etwas erhaben sind, während die äussre Seite des Zahnes, dem Ende des Queerthals gegenüber, welches durch die von beiden äussern Kegeln gegeneinander herabkommenden, aber zuletzt in einem schmalen langen Bogen nach aussen zusammenlaufenden Kanten begrenzt wird, einen bauchigen Vorsprung bildet und die vordre Kante des vordren Kegels an dessen äusserm Grunde für sich allein einen ähnlichen Bogen beschreibt. Er gleicht dem von Hyopotamus am meisten; aber wie bei Merycopotamus ist von einem dritten Höcker oder Kegel auf dem vordren Joche keine Spur. Der IV. Zahn sieht dreijochig aus, jedes Joch aus einem Paare Halbmond-Kegel gebildet, das am ersten und zweiten dicht zusammengeschoben, am zweiten und dritten (längsten) schief verschoben wäre (ziemlich wie bei Hyopotamus). Beide Zähne scheinen eine etwas wulstige Basis (kaum einen eigentlichen Kragen?) zu haben, die senkrecht gestreift ist.

Choeromeryx Silistrensis Tf. LI, Fg. 11 (1 n. Pentl.). Anthracotherium Silistrense Pentl. i. Geolog. Transact. 1829, b, 11, 392, t. 45, f. 2-3; — R. Ow. i. Geolog. Quartj. 1848, IV, 107; — Blainy. Ostéogr. XXI, 142.

Choeromeryx Silistrensis Pom. i. Compt. rend. 1848, XXVI, 687 > Jb. 1850, 867.

Die Zähne sind um ½ kleiner als bei Anthracotherium magnum. Von Caribari in dem kleinen Staate Cooch-behar am Brahm-putra-Flusse an der NO.-Grenze Bengalens.

Oreodon LEIDY 1851.

Merycoidodon Lo. 1848; > Cotylops Lo. 1851. Tf. LIV, Fg. 4a-f.

Diese Sippe ist aus mehren vollständigen Schädeln und Gebissen als eines der früheren Bindeglieder zwischen unsern Pachydermen und Wiederkäuern bekannt. LEIDY charakterisirt sie wie folgt.

Schädel ungehörnt, mit Sagittal-Leiste; der Schuppen-Theil des Schläsenbeins verhältnissmässig eben so wohl entwickelt als beim Kameel; ohne Gehör-Blasen; Augenhöhlen hinten geschlossen; Thränen-Gruben sehr gross. Zahnformel [funktionell gedeutet] $\frac{3 \cdot 1 \cdot 4}{4 \cdot 1 \cdot 3}$. Zähne beider Kinnladen in fast geschlossener Reihe. Mzz. und flache Schnzz. in der Weise wie bei den Wiederkäuern gebildet; Lzz. 2—1jochig, zumeist wie bei Hirsch. Ez. (wie bei Pekari): oberer gebogen dreiseitig-pyramidal, unterer zusammengedrückt kegelförmig. Die Zahl der Schneidezähne ganz eigenthümlich!

Der im Ganzen ungewöhnlich gebildete Schädel hat am meisten Ähnlichkeit mit dem von Anoplotherium, obwohl er sich durch die grösseren und hinten geschlossenen Augenhöhlen, die grossen und tiefen Thränen-Gruben, die mehr entwickelten Eckzähne und normalen Wiederkäuer-Backenzähne bald unterscheidet. Unter den lebenden Thieren gleicht er dem des Kameeles und Lama's am meisten, doch nur im eigentlichen Gehirn-Kasten. Das ganze obre Profil ist mit Ausnahme einer schwachen Einsenkung bei der Gabelung der Sagittal-Leiste einförmig flach gewölbt; das Hinterhaupt scharf absetzend und überhängend. Die Schläsen-Grube ist wie bei den Kameeliden ausgedehnt, am Hinterhaupt durch eine schiefe Leiste begrenzt, welche gebildet wird durch Verbindung der Pars squamosa des Schläsenbeins mit einem langen Fortsatz aus der Pars petrosa zwischen jenem und dem Hinterhaupt und oben durch das Hinterhaupt allein. Der Jochbogen scheint stärker (wie beim Kameel), aber das Jochbein weiter vorwärts liegend (wie beim Hirsch) und noch stärker als beim Kameel. Der Stirnbein-Fortsatz zum hintren Augenhöhlen-Bogen ist nicht so stark als beim Kameel, aber stärker als bei unseren andern Ruminanten; unter ihm steht auch (wie beim Kameel und Anoplotherium), statt unter dem vordern Theil der Augenhöhle, der letzte Backenzahn. — Auch von oben gesehen gleicht der Schädel sehr dem des Kameels; die Schnautze ist kurz wie bei Anoplotherium; die Nase scheint vorn durch die Nasenbeine begrenzt und wie beim Hirsch gestaltet. - Die Hinterseite ist der von Kameel und Anoplotherium ähnlich; das Hinterhaupt-Loch queer oval; die Gelenkköpfe wie bei Anoplotherium und nicht wie bei unseren Ruminanten unten durch den Basilar-Fortsatz verlängert. -Die Unterseite gleicht ebenfalls der bei Anoplotherium am meisten; die Gelenkhöhle ist breit wie bei Wiederkäuern, vorn etwas gewölbt und hinten vertieft und durch einen sehr starken und hohen Höcker begrenst, welcher bis unter die Gehör-Blase hinabreicht. Der Gaumen-Ausschnitt reicht bis fast zur Mitte des letzten Bz's. vorwärts (LEIDY beschreibt sehr ausführlich die Verbindung und Ausdehnung der einzelnen Schädel-Knochen zu einander). — Der Unterkiefer hat eine Mittelform zwischen dem von Anoplotherium und Schwein, nur dass der Zahn-Rand vorn (nicht wie bei letztem ab-, sondern) bis an's Ende auf-warts steigt; der ganze Knochen hoch, doch am hintern Ende der Backenzahn-Reihe doppelt so hoch als am vordern; der Unterrand schwach sigmoid; die äussre Seite schwach gewölbt, doch von der sehr stumpfen Symphyse an konvergiren beide Äste viel stärker; das Hinterende der Symphyse bildet einen nach unten vorstehenden Höcker unter dem II. Lz. Die Hinterseite und das Ende des Unterrandes bilden einen einfachen starken Viertelsbogen miteinander; erste ist verdickt, aussen kantig eingefasst und hat unter dem Ausschnitte zwischen Kronen- und Gelenk-Fortsatz eine vertieste Fläche vor sich, wie sie beim Pekari angedeutet, aber bei keinem Wiederkäuer vorhanden ist. Der sehr kurze Kronen-Fortsatz und sein Verhältniss zum Gelenkkopf sast wie beim Pekari.

Von den obern Bzz. (Fg. c) legen sich die 4-5 hintersten mit ihrer äusser-vordern Ecke etwas über die hintere jedes vorangehenden Bz's. herüber; beide Zahn-Reihen sind fast gerade und in gleichbleibender Entfernung von einander; im Profil gesehen bilden die o Bzz. einen merklichen Bogen, in vertikaler Richtung vorspringend; die obern und untern Schneidezähne ziemlich steil und in flachem Queerbogen. Zwischen dem obern Ez, und 1. Lz. ist eine Lücke von nicht 1 Zahn-Länge, dem u Ez. entsprechend, während unten die 2 ersten Lzz. sogar mit ihren vordern Enden von innen über den Hinterrand des nächst vorhergehenden Zahnes vorwärts geschoben sind, um zwischen dem 4. Schnz. und dem Ez. eine kleine Lücke für den obern Eckzahn zu gewinnen. Die Stellung des obern Eckzahns vor dem untern ist wie bei Palaeotherium, und sonst ganz ungewöhnlich; seine Spitze tritt übrigens merklich nach aussen vor. — Die o Mzz. sind zweijochig und vierzackig, so einfach wie bei unsern lebenden Wiederkäuern und einigermaassen wie bei Merycopotamus; aber der Basal-Wulst, innen neben den Kegeln

und aussen vorhanden und gekerbt, ist innen zwischen den 2 Kegeln unterbrochen, das Queerthal ist enger und weniger tief, das Längsthal tiefer einschneidend (doch noch nicht so beträchtlich als bei Bos); die 2 äussern Halbmond-Prismen bilden jedes an seiner äussern Vorder-Ecke eine senkrechte, von vorn nach hinten schmal zusammengedrückte Falte, hinter welcher dann die konkave Aussensläche des Halbkegels, der Länge nach flach vertiest und in der Mitte nur ein wenig wieder erhöhet oder gerippt, unter 40° schief nach innen ansteigt. Die Hörner der 2 innern Halbmonde laufen in die der 2 äusseren aus. In Folge der Abnutzung fliessen alle 4 Halbmond-Flächen in eine Abnutzungs Fläche zusammen, die aber noch eine Zeit lang zwei dachförmige Queerjoche darstellt, deren jedes in seiner Mitte einen halbmondförmigen Absatz als Überrest der äussern Wand des Längsthales zeigt (Fg. c). Der IV. Lz. entspricht als Milchzahn einem vollen 2. Queerjoche (Fg. f.) der Mzz. Der III.—1. nehmen an Grösse ab, werden schmäler und stellen von aussen gesehen längliche unregelmässig dreiseitige Pyramiden dar, woran die innren Zacken nur noch als Rudimente vorhanden, während als Milchzähne der 111. hinten einjochig und zweikegelig, vorn einkegelig, der 11. und 1. länglich vierseitig pyramidal sind (Fg. e). — Die untern Bzz. (Fg. d) sind den obern ähnlich, doch schmäler und alle zweiwurzelig; die innern Zacken der Mzz. (welche oben die äussern gewesen) sind schmal und flach; im einspringenden Winkel zwischen den 2 äussern Halbmonden ist ein Höcker, nicht zacken-artig, sondern als ein von aussen eingeschnittener Queeransatz; der unpaare Zacken hinten am letzten Zahn ist grösser als beim Hirsch. — Die Lzz. nehmen an Grösse nach vorn ab und sind eigenthümlicher als die obern, weniger deutlich gezackt als an Cervus, die 2 hintren von gleichschenkelig dreieckigem, die vordren von elliptischem Umriss; alle mit der Spitze vor der Mitte, aussen längs gewölbt, innen längs vertieft; der hinterste hinten noch fast mit einem zweizackigen Queerjoch, das auch am zweiten entstellt angedeutet ist. Als Milchzähne sind sie sehr abweichend, länglicher, der hinterste schmal dreijochig und sechszackig, die andern undeutlich zweitheilig, einspitzig. Die Beschassenheit der Eck- und der Schneide-Zähne ergibt sich genügend aus den Abbildungen a b, und es bedarf kaum der Erinnerung, dass der untre angebliche Eckzahn ein stärker entwickelter, noch immer etwas Lückenzahn-förmiger 1. Lz. (oft noch mit sehr compresser Wurzel), der 4. Schnz. ein verkümmerter umgewandelter Eckzahn und so auch die abnorme Stellung des obern Bckzahns vor dem untern natürlich ist, daher die Zahnformel

ŧ

homolog statt analog genommen eigentlich $\frac{3 \cdot 1 \cdot 4 \cdot 3}{3 \cdot 1 \cdot 4 \cdot 3}$ bleibt, wie gewöhnlich.

Die Milch-Lückenzähne sind ausserordentlich ähnlich jenen, welche R. Owen bei Hyopotamus als bleibende Ersatz-Zähne dargestellt het, obwohl der Zustand der Abnutzung der sämmtlichen Zähne kaum zu vermuthen gestattet, dass jene noch wirkliche Milchzähne seyen?

Arten: 2-3, alle aus den Nebraska-Schichten Nord-Amerika's (UI).

Oreodon Culbertsoni. Tf. LIV, Fg. 4a-f ($\frac{1}{4}$, $\frac{1}{4}$ n. LD.). Merycoidodon Culbertsonii Leidy i. Proceed. Acad. Phil. 1848, IV, 47, t..., f. 1-5 [> Bibl. univers. 1848, IX, 333]. Oreodon priscus Leidy i. Proceed. Acad. Phil. 1851, V, 238. Cotylops speciona Leidy i. Proceed. Acad. Phil. 1851, V, 239. Oreodon Culbertsonii Leidy i. Ow. Report Wiscons. 548; Nebrask Fauna 45-53, 113, t. 2, 3, 4, f. 1-5, t. 5, f. 1, 2, t. 6, f. 8-11.

Von der Grösse des Pennsylvanischen Wolfes. Leider theilt de Beschreibung und Ausmessung vieler Schädel- und Gebiss-Theile mit deren Maass-Verhältnisse sich jedoch aus dem Maassstab unserer Abbildungen entnehmen lassen, wo der Schädel und dessen von der Rückseite gesehenes Schnautzen-Ende (ab) in ½, das Obergebiss (Fg. c) noch mit einem mehr abgekauten letzten Backenzahn (Fg. c *) und die unter Backenzahn-Reihe (Fg. d), so wie die obren und untren Milchzähme (Fg. e und Fg. f) in ganzer Grösse dargestellt sind. Andere Skelett-Theile werden nicht beschrieben.

Eucrotaphus Leidy 1850.

Von dieser Sippe liegen nur Bruchstücke des Schädels ohne Zähne vor. So weit sie reichen, gleichen sie völlig denen von Oreodon, indem namentlich die ausgedehnte Pars squamosa des Schläsenbeines nur von der bei Oreodon und Camelus erreicht wird. Sie unterscheidet sich nur darin, dass die Ossa tympanica als grosse ausgetriebene Gehör-Blasen weit hervortreten, etwa wie beim Californischen Hirsch. Im Übrigen ist die Gelenkgrube für den Unterkieser tieser und der Postglenoid-Höcker kürzer und viel krästiger. Der Grösse nach kommen diese Schädel-Theile aus den nachsolgenden damit zusammenliegend-gesundenen Agriochoerus heraus, wovon man aber keine entsprechenden Theile kennt, so dass möglicher und selbst wahrscheinlicher Weise beide zusammengehören und sich gegenseitig ergänzen.

Die Schädel-Reste sind bei LEIDY abgebildet, aber zu klein und undeutlich, um sie hier wieder vorzubringen.

Die 2 Arten fanden sich in den (u) Schichten des Nebraska-Territoriums. Es sind

- 1. Eucrotaphus Jacksoni Leidy
 - i. Proceed. Acad. Philad. 1850, V, 92; Nebr. Fauna 56-57, t. 7, f. 4-6.
- 2. Eucrotaphus auritus Leidy

ı

i. Ow. Report Wiscons. 563; Nebr. Fauna 56-57, t. 7, f. 1-3.
jene kleiner und mit warzenförmigen, diese mit sphäroidischen seitlich zusammengedrückten Gehör-Blasen.

Agriochoerus LEIDY 1850.

Tf. L1V, Fg. 3 a-d.

Beruhet auf einigen Bruchstücken, welche der mitteln und vordern Seiten-Gegend des Schädels entsprechen und die meisten Zähne enthalten. Leide hat dafür folgende Diagnose gegeben.

Schädel ungehörnt, ohne Thränen-Gruben; die Augenhöhlen hinten offen. Zahnsormel wahrscheinlich wie bei Oreodon. Mzz. nach dem Typus wie bei unsern lebenden Wiederkäuern; Lzz. je 4—1 ganzen oder verkümmerten Jochen der vorigen entsprechend. [Der Unterschied von Oreodon läge also vorerst nur in dem ungeschlossenen Augenhöhlen-Rande und den mangelnden Thränen-Gruben, da man den vordern Theil des Gebisses nicht kennt.]

Der Schädel, so weit er vorliegt, läuft von oben gesehen von der Gegend des hintern Augen-Randes an bis zu den vordersten Backenzähnen wie ein geradliniges gleichschenkeliges Dreieck zusammen und fällt von der Seite betrachtet (Fg. a) durch den niedern Vorderkopf und den Parallelismus seines obren Theils mit dem Alveolar-Rande auf. Einzelnheiten kommen mit solchen bei Kameel, Anoplotherium und Merycopotamus überein. Die Augenhöhlen sind hinten wie bei Anoplotherium nicht geschlossen, aber grösser; die Ebene ihres Randes ist wie bei Katzen nach aussen und oben gerichtet. Das Jochbein ist verhältnissmässig stark und wenig nach aussen gewölbt. Die Mitte des Unterkiefer-Astes sieht wie beim Kameel aus, ist aber höher und flacher, und der Alveolar-Rand senkt sich bis zu den mitteln Lückenzähnen abwärts. Vgl. übrigens Eucrotaphus. Von den Zähnen sind die $\frac{5}{6}$ hintren Bzz. allein erhalten, davor liegende nicht einmal aus Alveolen zu erkennen. Die 2 oberen Reihen konvergiren nur wenig nach vorn. Die Bildung

der Mzz. ist ganz wie bei unseren Ruminanten, mit 4 Halbmond-Kegela, am letzten unteren mit einem fünften stumpfen Kegel als drittem Jock. Die obern, Fg. b, c, sind alle vierwurzelig, dicker als lang, und die innern Halbmonde umfassen die äussern beinahe vollständig an den Seites mit ihren Hörnern, von welchen nur das hintre des vorder-innern Kegels plötzlich aufhört (Fg. c), noch ehe es seinen Nachbar erreicht hat! Sie unterscheiden sich von denen des Oreodon dadurch, dass am äussern Ende des Queerthales sowohl als auch in etwas schwächrem Grade an der vorder-äussern Ecke des Zahnes (statt einer schmal zusammengedrückten Vertikal-Leiste) sich ein weit nach aussen vortretender Bauch oder in der Längs-Richtung des Zahnes bogenförmiger Vorsprung der äusseren Zahn-Wand bildet, in dessen oberem Rande die von den Zacken der 2 äusseren Halbmonde herabkommenden Kanten in langen Spitzbogen zusammenlaufen, wodurch dann auch die vom Scheitel der 2 Halbmond-Kegel schief nach aussen abfallende Fläche dazwischen sehr vertieft wird und in der Mitte nur eine Spur einer erhöhten Linie zeigt. Bin schwacher Basal-Wulst ist vorhanden innen zwischen beiden Halbmonden, vom und hinten. Der Iv. Lz. ist eigenthümlich und sieht mehr wie ein hinterster Milch-Backenzahn aus, ist dreiwurzelig, dreieckig, vorn dicker als lang, hinten schief zweijochig und vierzackig, aber der hinterinnre Zacken nur schwach angedeutet [richtiger also dreizackig]; die mittle Ausbauchung der aussern Seite ist nur schwach; — der 111. Lz. ist zweiwurzelig, schief dreieckig, die äussere und hintere Seite fast gleich-lang und rechtwinkelig zusammentressend, die vordre schief dreiseitig-pyramidal, mit noch einem hinter-innern (in der Abbildung weggebrochnen) Höcker; — der 11. Lz. ist ähnlich zusammengesetzt, nur kleiner, länglicher und schiefer; — 1. Lz. unbekannt. Alle unteren Bzz. (111 — VII) sind zweiwurzelig, die hinterste Wurzel des VII. 205 zweien verwachsen. An den schmäleren unteren Mzz. (Fg. d) sind die innern (umschlossenen) Halbmond-Prismen mehr zusammengedrückt kegelförmig, mit longitudinaler Schneide; mitten in der innern konkaven Seite der aussern steigt eine erhabene Queerlinie zum Scheitel an; zwischen beiden Halbmond-Paaren ist kein Basal-Wulst noch Zacken u. dgl. Der hinterste fünste Halbmond des letzten Zahns steht schief und vereinigt sein eines Horn mit dem innern Rand des innern, sein andres mit dem des äusseren vorletzten Halbmond-Kegels. Von den Lzz. ist der Iv. dem vorigen gleich, zweijochig, zweizackig und länglich, doch schiefer; auch ist aussen der vordre Zacken etwas grösser als der hintre, und die 2 innern Zacken haben ihre Scheitel im hintern 3/4 der Joche.

Der III. ist von aussen gesehen lang und nur einzackig; doch erkennt man von oben her noch die Verschmelzung aus 2 hintereinander liegenden, etwas flach-gedrückten Zacken miteinander.

Die einzige Art, aus den Nebraska-Schichten (u) stammend, ist Agriochoerus antiquus. Tf. LIV, Fg. 3 a—d ($\frac{2}{8}$ u. $\frac{1}{1}$ n. LD.). Agriochoerus antiquus Leidr i. Proceed. Acad. nat. sc. Philad. 1850, V, 121; i. Ow. Report Wiscons. 571; Nebraska Fauna 24—28, t. 1, f. 5—10.

Hinsichtlich der Grösse verweisen wir auf den Maassstab unserer Abbildung, wo die mittle Schädel-Gegend (a) in $^2/_3$, die 6 obren Bzz. der rechten Seite (b) und 2 letzte der linken von bessrer Erhaltung (c), so wie die 5 letzten untren Bzz. der rechten Seite in ganzer Grösse ($\frac{1}{1}$) dargestellt sind.

Acotherulum Genv. 1850.

Tf. LII, Fg. 4.

Es ist nur nach einem Oberkiefer-Stück mit den 4 vorletzten und nach einem linken Unterkiefer-Stück mit drei Bzz. bekannt. Am ersten (a) unterscheiden sich die Mzz. von den entsprechenden bei Dichobune nur dadurch, dass auf dem vordren Joche der dritte Zacken fehlt. An dem vorliegenden Oberkiefer-Stück scheint der letzte Bz. noch nicht ausgetreten gewesen zu seyn. Vor den 2 vorhandenen Mzz. mit 2 Paar scheiner Zacken (wie beim Reh u. s. w.) steht ein zweijochig dreisckiger hinten breiterer Bz., zweifelsohne ein letzter Milch-Lückenzahn, dem ein vorletzter, weniger eingeschnitten als der entsprechende bei Dichobune leporinum, vorangeht. Beide scheinen von der Krone aus gesehen vorn 1-, hinten 2-zackig, doch der hintre viel stärker als der vordre.

An dem Unterkiefer-Stück (b) sieht man vorn 2 Alveolen, dann einen 11. und 111. Milch-Lz. und einen halben Malmzahn, über deren nähere Beschaffenheit uns Gervals' Text keine Kenntniss gibt. Der Abbildung nach würde der vordre dieser Lückenzähne schneidig zusammengedrückt und mit drei hintereinander stehenden Zacken, der darauf folgende wenig breiter, viellänger und mit 3 Paaren etwas >förmiger Zacken versehen seyn und die vorhandene Hälfte des letzten auf eine Zusammensetzung aus 2 Paar Zacken schliessen lassen, von welchen die 2 äusseren deutlich >förmig wären.

Die einzige Art, aus den Ligniten von la Débruge bei Apt (t²), Vaucluse-Dpt., ist

Acotherulum Saturninum. Tf. LII, Fg. 4 ab († n. GRRV.).

Acotherulum Saturninum Genv. i. Compt. rend. 1850, XXX, 602-601

(> Jb. 1850, 499); Paléont. 92, t. 34, f. 4, 5 c. explic.

Von der Grösse des Damans. Die 4 obren Zähne nehmen 0,021 (bei Dichobune leporinum 0,027), die 3 untern 0,015 (dort 0,023) ein. Fg. a und b geben beide Reihen im Profil und von den Kronen aus.

Dichodon Ow. 1848.

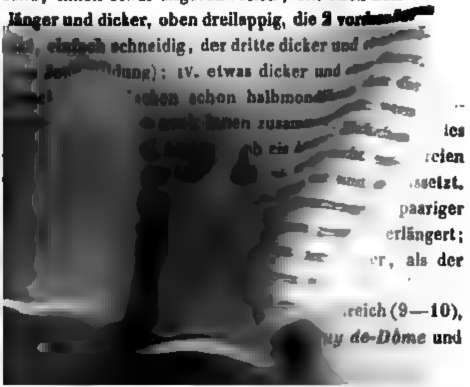
Tf. LV, Fg. 1 abc.

Ist nach Unterkiefer und beiden Gebissen fast vollständig bekannt. Es ist mit Merycopotamus und Choeromeryx zusammen ein Bindeglied eigner Art zwischen den paarzehigen Pachydermen und den Reminanten; er besitzt oben und unten 2jochig vierzackige Mzz. und bat mit den Anoplotheroiden überhaupt die Kleinheit der Eckzähne und die ununterbrochne Zahn-Reihe, mit Dichobune insbesondre das Gebiss des Unterkiefers gemein, ist aber zumal in den Lückenzähnen eigenthümlich; alle Höcker der Malmzähne (und so auch die meisten der Lückenzähne) sind von halbmondförmigem Durchschnitte, aber der fünfte der Anoplotheroiden und einiger Choeropotamiden fehlt ihnen, wie jenen 2 Sippen auch; alle Zacken sind vor der Abnutung spitzer als bei den Verwandten (daher der Name). Der Unterkiefer b ist durch seine lange niedre, nach vorn nur wenig an Höhe abnehmende Gestalt und vom vorletzten Mz. an nach hinten und vorn ansteigende Richtung und eine lange Symphyse ausgezeichnet, die am Kinnwinkel wenig vorspringt; der aufsteigende Ast ist nieder, ziemlich breit, mit flach ausgebreitetem Gelenkkopf und breitem ziemlich niedrigem Kronen-Fortsatz.

Zahnformel $\frac{3\cdot 1\cdot 4\cdot 3}{3\cdot 1\cdot 4\cdot 3}$; alle Zähne fast gleich-hoch, ohne irgend eine Lücke dazwischen. Im Oberkiefer sind die Schnzz. vom 1. bis 3. an Länge zunehmend, vorn mit undeutlicher Spitze, hinten schneidig, aussen gewölbt, innen konkav und mit einem Basal-Wulst. Ez. [?] seht lang, nieder, zweitheilig, der vordre Theil spitz, der hintre schneidig, beide aussen durch eine Furche getrennt, das Ganze wie aus zweien zusammengewachsen (eine völlig ungewöhnliche Form: ein etwas verlängerter Schneidezahn). Lzz. (1. und 11. sind nicht erhalten, scheinen aber sehr lang und schneidig gewesen zu seyn, fast so lang als die 2 folgenden). 111. und 1v. (von Owen für Ersatzzähne genommen, nach Pomel aber zweifelsohne nur Milchzähne): sehr lang und vorn schmal, dreilappig, die 2 vordern Lappen einzackig, der dritte mit einem Past

ger Zacken; ein Basal-Wulst innen und vorn; 111. nur sy, dreiwurzelig, etwas breiter and seine Zacken mehr Mzz. quadratisch, mit 2 Pasren sehr ausgebildet halbmondn, durch ein tiefes nach aussen etwas ansteigendes voi Joche getrennt, deren innrer Zacken den äussern bis Seite umfasst; die Zacken von aussen her gegen die edrückt, doch längs der Mitte mit einer Spur von Eante. lich wie hei Merycopotamus; doch (statt dessen Besalinnern Hälfte des Umfangs) ein kleines Höckerchen am des Thales und eine Reihe von 5 kleinen Zacken pur rn Seite, welche da stehen, wo die von den Scheiteln Kanten des vorder-innern (an der vorder-äussern Ecke) äusseren Zacken die äussre Seite des Zahnes erreichen. Queerthal aussen begrenzen. Sie haben 4 Wurzeln; glatt, und die 3 Zähne nehmen vom ersten bis letzten e zu; der erste (v.) ist an der innern Scite etwas mehr gen.

iefer sind die Schnzz. schief aufgerichtet, mit rechteckig scharfer Krone versehen, aussen wenig konver, Innen ngen. Der Bz. hat eine lange niedre schneidige Krone, it aussen konvex, innen mit 2 Rinkerbungen, ebenfalls örmig. Lzz.: 1. gerade über dem Ende der Symphyse, mit sehr langer, compresser, der Länge nach wehler in der Mitte eine niedre Spitze bildender Krone; 11. ist gals hoch, nur wenig dicker, nieder dreispitzig; in dend, innen etwas angeschwollen; 111. auch nech



etwas Ohr-artig um), und mit einem Höckerchen aussen am Ringange des Queerthales. Die Unterschiede von Dichobune sind zumal die solgenden: der Vorderrand am Grunde des innern Zackens (c) etwas angeschwollen; unter dieser Anschwellung läust eine scharse Kante der Spitze zu; das Höckerchen am Eingang des Queerthals ist schwächer; die Konvexität der Halbmonde läust schärser (>artig) zusammen.

Die ausserordentliche Spitze und Schärse aller Zähne, wie sie bei manchen Insektivoren vorkommt, lässt auf ein eigenthümliches, nicht ganz in Kräutern bestehendes Futter schliessen.

Arten: eocăn, zwei Englische, D. cuspidatus und D. dorcas Ow. von Wight, und eine um ½ kleinere als die erste von Frohnstetten (Jb. 1852, 759, 831). Nach Gervais würde das Unterkiefer-Stück, eberfalls von der Insel Wight, worauf Moschus Pratti — Dichobune cervinum Ow. (i. Jb. 1839, 732) beruhet, eine vierte Art, Dichodon cervinum (Paléont. t. 35, f. 5 in explic. p. 5), bilden.

Dichodon cuspidatus. Tf. LV, Fg. 1 abc (1 n. Ow.).

Dichodon cuspidatus R. Ow. i. Geolog. Quartjourn. 1848, IV, 36-42, 123 ss., t. 3, f. 2-6; i. l'Instit. 1851, XIX, 334; — Pomel. i. Bill. univers. 1848, VIII, 323; — Wright i. Ann. Magas. nathist. 1851, VII, 433 ss. (> Jb. 1851, 714); 1852, X, 87-93 (> Jb. 1852, 1000, 1001); — non Frass.

Dichodon (Anoplotherium?) cuspidatum Blanv. Osteogr. XXIII, 89-93, 136, 139, 151; Anopl. t. 8, figg.

Aus den eocänen Sand-Schichten zu Hordwell in Hants, England.

Caenotherium Brav. 1835.

(†Cyclognathus Geoffe. St.-Hil. [nom.] 1835°; Cainotherium Brav. 1835; Microtherium Myr. 1837°; Oplotherium [Hoplotherium rectius] et Pleregnathus Laiz. Par. 1838 ***.)

Eine jetzt osteologisch vollkommen bekannte Sippe mit der Zahl der Zähne und Mittelhand- und Mittelfuss-Knochen wie die Pachydermen, aber mit der Bildung fast in allen Theilen der Zähne und des übrigen Skelettes wie die Wiederkäuer, insbesondere die Moschus-Thiere und Verwandte.

Schädel dem des Moschus entsprechend, hinten rund, vorn mit kurzer spitzer Schnautze, mit breiter Stirn, grossen und rings geschlos-

Etudes progress. d'un naturaliste, p. 90, note.

i. Jahrb. 1837, 557.

DE LAIZER et DE PARIBAU i. Annal. scienc. nat. b, X, 335.

senen Augen-Höhlen, sehr kurzen und schwachen Joch-Bogen, Thränen-Gruben; der Unterkiefer mit dem flachen Gelenk-Kopfe der Wiederkäner, hinten hoch, vorn spitz, mit breitem aufsteigendem Aste, und mit Halbkreis-förmigem (Cyclognathus) unten eckig vortretendem Hinter-Zahnf. $\frac{3\cdot 1\cdot 7}{3\cdot 1\cdot 7}$ ohne Zahn-Lücke. Schnzz.: die oberen endwinkel. ständig Zangen-artig und der 3. am kleinsten; die unteren fast wagrecht, rechtwinkelig abgeschnitten, Hohlschaufel-förmig. Ezz. mit den übrigen in geschlossener Reihe, nur ein wenig stärker, der obere lanzettlich und etwas vorstehend, der untere etwas zurückgekrümmt, beide Schnz.-förmig. Lzz.: die oberen 1., 11. zweiwurzelig und schneidig, 111. dreiwurzelig, hinten breiter und mit einem kleinen inneren Talon daselbst; iv. dreiseitig, aussen mit einfacher Spitze und innen mit einem Halbmond-förmig sie umfassenden Talon, so dass der Zahn einem Joche der Mzz. entspricht; — die unteren 1. einwurzelig, schneidig und vorn schief; II. und III. zweiwurzelig, schneidig, hinten dicker mit einem inneren Ansatz, besonders am letzten; IV. fast quadratisch zweiwurzelig, mit 2 Queerjochen, ein Mz. im Kleinen. Mzz. ganz nach dem Typus der Wiederkäuer zusammengesetzt, vom v. bis vii. an Grösse wachsend; aus zwei Paaren Halbmond-förmiger Kegel gebildet, von welchen der eingeschlossene jedoch einfacher ist; die oberen fast quadratisch, aussen steil abschüssig, W-artig, nach Blainville "an beiden Jochen der äussere Kegel ziemlich spitz, der innere Spitzbogen-artig (Halbmondformig) und in Folge der Abnutzung wie verdoppelt, im Ganzen ziemlich wie bei Anoplotherium"; nach Pomel jedes vordere Joch mit zwei, das hintere mit 3 Zacken, welche den Scheitel der Halbmond-förmigen Leisten bilden; — die untern länglicher, ihre Queerjoche etwas gebogener, das vordere dickere aussen einen Halbmond-förmigen Zacken und innen eine platte Spitze bildend; der vii. dreijochig, die Joche nach hinten an Stärke abnehmend.

Die Glieder sind hoch und schlank; Cubitus und wohl auch Peroneum sind noch vollständig. Mittelhand und Mittelfuss bestehen jedes aus 4 getrennten Knochen, was denn auch eine Anpassung der freien Knochen in der zweiten Reihe in Hand - und Fuss-Wurzel voraussetzt. Der Astragalus ist vollständig "en osselet" zur Aufnahme paariger und getrennter Fuss-Röhren gebildet; das Calcaneum mässig verlängert; die Hufen-Phalangen gleichen mehr denen gewisser Nager, als der Schweine.

Die Arten, kleiner als Kaninchen, sind ziemlich zahlreich (9-10), alle ober-miocän und Europäisch, die meisten im Puy-de-Dôme und

Arten nun noch v. Meyer's drei Microtherium-Arten und insbesondere sein weit verbreitetes M. Renggeri (Schweitz, Mainz etc.) zusammenfallen, lässt sich für jetzt nicht ermitteln, da die Arten sich wohl kaum nach den Zähnen, sondern nur nach grösseren Schädel-Theilen unterscheiden lassen. Indessen stimmen nach H. v. Meyer's schriftlicher Mittheilung sein Microtherium Renggeri ganz gut mit Caenotherium commune bei Blainville und sein M. Cartieri mit C. Courtoisi bei Gervals überein, soweit sie nämlich vergleichbar sind.

Caenotherium Renggeri. Tf. LIII, Fg. 5abcd († n. Blv.). Cainotherium (pars) Brav. Monographie du genre Felis (1835, Paris) 90, 129.

Microtherium Renggeri Myr. i. Jb. 1837, 557, 676; 1839, 3, 8, 77; 1848, 386; 1844, 331 [ipeo teste in litt.].

Cainotherium commune Brav. mes.; i. Blainv. (1849) Octoogr. XXIII, 73, 153, Anopl. t. 7; — Pomel i. Bull. géol. 1846, b, IV, 382; i. Compl. rend. 1851, XXXIII, 17 > Jb. 1858, 754); Catal. 95, 137; — Geav. Paléont. 93, t. 34, f. 7, 8.

Anoplotherium latecurvatum s. Cyclognathum (George.) Blanv. Osteogr. XXIII (73) 153 [excl. syn. George.].

Kleiner als ein Kaninchen, etwas kleiner als C. laticurvatum; der Schädel etwas länglicher; der gerade Theil der oberen Profil-Linie hinten über die höheren Wandbeine hin verlängert; die Stirn gewölbter; der Längs-Eindruck zwischen den Nasenbeinen bis in deren Mitte fortsetzend (der Unterkiefer hinten am Unterrande bei Blainville ganz rechtwinkelig vorspringend; in Gervais' Abbildung abgerundet).

Die Abbildung zeigt abc den Oberschädel von oben, unten und im Profil, d den Unterkiefer im Profil.

Vorkommen (u²) nach Pomel in den beiden Nachbar-Becken der Limagne und von le Puy (zu Cournon und zu Chaptuzat bei St. Gerand-le Puy), nach Gervals auch noch zu Issoire und Clermont in Puy-de-Dôme, zu Puy-en-Velay im Haule Loire-Dept. — und selbst in den Ligniten zu la Débruge bei Apt, die er sonst = t² selzt (es wird zu untersuchen seyn, ob letzte nicht ganz zu Hyaegulus gehören); — endlich nach Meyer in grosser Zahl in den Tertiär-Schichten von Weissenau und Hochheim bei Mainz und in der Mollasse-Formation der Schweitz (im Sandstein von Aarau).

Hyaegulus Pom. 1851. Tf. LV, Fg. 2.

Rine wenig bekannte, aber mit Caenotherium nahe verwandte ppe, die sich nach Powel jedoch dadurch unterscheidet, dass der boideus und der Scaphoideus bereits wie bei den Wiederkäuern in nen Knochen verschmolzen sind, ohne dass gleichwohl die 2 Meta-salbeine miteinander in eine Röhre verwachsen wären. — An den teren Mzz. sind die inneren Spitzen des zweiten Queerjochs tiefer gezitt. — Dem fügt Genvals bei, dass an den oberen Mzz. die dritte itze des zweiten Queerjoches (wie sie Caenotherium zukommt, wähld sie bei Anthracotherium, Xiphodon und Dichobone auf dem vorren Queerjoch steht) ungefähr dem Zwischenraume entspricht, weler dieses Joch vom vorderen trennt, so dass Hyaegulus ein Zwischened zwischen beiderlei Zahn-Bildung darbiete [Genvals' Zeichnung st indess den genannten Charakter nicht erkennen].

Die 2—3 Arten (wozu H. collotarsus, H. murinus Pom. > Jb. :53, 755) sind älter als Caenotherium und finden sich in gleichen hichten mit Dichobune zu Apt etc. (t^2).

yaegulus Courtoisi. Tf. LV, Fg. 2ab (1 n. Gerv.).
inotherium Courtoisi Gerv. t. 34, f. 6 c. explic., t. 35, f. 4.

Die Abbildung stellt ein Stück linker Oberkinnlade mit den 4 letzund ein Stück Unterkiefer mit den 5 letzten Bzz. dar, in natürher Grösse und vergrössert. Erste nehmen zusammen 0,011, letzte
)17 Länge ein.

Aus den Ligniten von la Débruge bei Apt.

Xiphodon Cuv. 1822. Tf. XLVII, Fg. 5, Tf. LI, Fg. 12.

Zuerst von Cuvier nur als ein Subgenus von Anoplotherium aufstellt, mit dem es die Zahl und geschlossene Stellung aller Zähne mein hat, muss diese Sippe nach erlangter Kenntniss von der Benaffenheit der Malmzähne selbst davon getrennt und den Ruminanten her gerückt werden; durch Zahl und Stellung der Zähne und Behaffenheit der Fuss-Röhren noch Ruminant, ist es durch den Bau der ilmzähne schon wirklicher Wiederkäuer.

Zahnf. $\{\frac{3\cdot 1\cdot 4\cdot 3}{3\cdot 1\cdot 4\cdot 3}\}$ alle Zähne in geschlossener Reihe und gleich ch; die Schnzz. zusammengedrückt, schneidig (doch die obern mehr ngen-, die unteren mehr Hohlschausel-förmig als bei Anoplotherium,

der dritte seitlich, blattförmig und dreilappig). Ez. oben und unten sehr zusammengedrückt, etwas dreilappig, Wellen-förmig?, schneidig (es ist der 4. Schneidezahn der Wiederkäuer). Die Lzz. (denen von Ansplotherium sehr ähnlich,) zweiwurzelig, sehr lang und niedrig, zusammengedrückt, schneidig; 1.—111. oben wie unten über dreimal so lang als hoch oder breit, vom ersten an etwas an Ausbildung und Dicke zunehmend, aus 3 niederen schneidigen und durch eine Schneide verbundenen Zacken: der mittle etwas höher, der hintere etwas dicker als die andern; der 111. obere etwas dicker und wenigstens am Hintertheile mit 2 Längs-Kanten auf der Krone; 1v. oben so dick als lang und wie ein breiteres Queerjoch der Malmzähne beschaffen, unten doppelt se lang als dick und fast dem III. oheren ähnlich. — Mzz. die oberen quadratisch, die unteren länglich, beide aus 2 Queerjochen, und jedes von diesen aus 2 Halbmond-förmigen, oben spitzer zackigen, Prismen zesammengesetzt, wovon die der oberen auf der einspringenden Seite flach vertieft, die der unteren flach gewölbt sind; der v.—vii. etwas an Grösse zunehmend, der letzte obere aussen durch einen schwachen und niedern Talon beträchtlich länger als innen, unten fast ganz dreijochig. das letzte Joch nur etwas einfacher. Alle scheinen eine schwache (Wir haben diese Beschreibung aus GERVAIS' Basal-Wulst zu zeigen. Abbildung entnommen in Übereinstimmung mit den Beschreibungen bei BLAINVILLE; doch erwähnt Cuvier an den oberen Malmzähnen noch eines fünften inneren Zackens, wie er mehr abgesondert bei Anoplotherium vorkommt, welchen aber weder Blainville gefunden, noch Ger-VAIS gezeichnet oder erwähnt hat; darüber vgl. die Note bei Dichobune.

Am kleinen gerundeten Schädel ist die Schnautze lang und verdünnt zulaufend und sind die Augenhöhlen gegen die Schläfen-Gruben vollständig abgeschlossen. Der Rumpf ist kurz; der Schwanz klein; das Schulterblatt lang, schmal und dreieckig; die Beine bei kurzem Humerus und Femur doch schlank und hoch, der Vorderarm und Unterschenkel gestreckt; der Radius an seiner Unterseite mit Höckern oder Apophysen, die mit einer schwieligen Stelle der Haut in Berührung gewesen seyn müssen; die Füsse nur zweizehig; die 2 Mittelhand – und 2 Mittelfuss-Knochen sehr lang und getrennt (die zwei seitlichen Mittelknochen sind sehr verkümmert), und (erste) mit den Hufen-Phalangen hoch und an der inneren (Kontakt-) Seite abgeplattet.

Arten eocän, X. gracilis von Paris; etwas minder verlässig sind X. paradoxus Pomel von Apt und X. Gelyensis Gerv.

iphodon gracilis.

Kopf: Tf. XLVII, Fg. 5 (1 n. Cuv.)

Gebiss: Tf. LI, Fg. 12 ($\frac{1}{1}$ n. Gerv.)

hoplotherium medium Cuv. i. Ann. d. Mus. 1804, III, 55, 379 [excl. L. 9, f. 2]; Régns anim. (1819) I, 238; Ossem. foss. 1812, a, III, Suppl. 75; — Gaud. et Laharpe > Jb. 1854, 84.

loplotherium gracile Cuv. Oss. foss. b, III, 60-239, t. 15, f. 1, L. 27, f. 1-6, t. 30; — Gressly i. Jb. 1886, 663, 664 (1854, 84); — Jag. i. Act. Leop. 1850, XV, 11, 863, t. 72, f. 16; — Frank i. Württ. Jahresh. 1852, VIII, 244 (> Jb. 1852, 759).

leth. a, 1200, t. 47, f. 5; — Jäg. Säugth. Württ. I, 33, t. 4, f. 61 > Jb. 1837, 736); i. Act. Leop. 1850, XV, 11, 863, t. 72, f. 16.

phodon gracilis Jäg. i. Act. Leop. 1850, XV, II, 798 (> Jb. 1851, 502); — Gerv. i. Compt. rend. 1850, XXX, 603 (> Jb. 1850, 499); Paléont. 90, t. 34, f. 1, 2; — Pomel i. Compt. rend. 1851, XXXIII, 16—17 > Jb. 1858, 754).

ioplotherium (Xiphodon) medium s. gracile Blainv. Ostéogr. XXIII, 45-53, 130, 153, Anopl. t. 5.

Von der Grösse und dem eleganten Ansehen einer Gazelle, etwas einer als X. Gelyensis. Vorkommen eocän (t²); in Frankreich (im riser Gypse, wo diese Art schon früher nach allen Theilen ziemlich bennt war, und zu Gagny bei Montfermeil, wo noch ein fast vollständiges elett gefunden wurde; dann in der Braunkohle von la Débruge bei Apt); in Deutschland (im tertiären Gypse von Hohenhöven im Högau [?]; Warttemberg in den Bohnerzen auf der Alp und zu Fronstetten der Baden'schen Grenze); — in der Schweitz (im Portland-Kalk i Solothurn [doch wohl in Spalten desselben und nicht im Kalke bst!] und in den Bohnerzen des Mormont bei la Sarraz im aadland).

Dichobune Cuv. 1822. Tf. LIII, Fg. 2ab.

Beruht auf Theilen von allen Gegenden des Körpers; doch ist die einigung der Kopf- mit den Rumpf-Theilen noch etwas hypothetisch. ebenfalls von Cuvier aufgestelltes Subgenus von Anoplotherium, wo- es in der Zahl und gleichen Höhe der Zähne und dem Mangel aller Zahn- ken übereinstimmt, während die oberen Mzz. des inneren abgesonder- Höckers entbehren und die unteren doppelt-paarige Halbmond-Prisn zeigen und überhaupt ganz die Zusammensetzung wie bei den Wiekauern annehmen, indem die Schmelz-Falten, welche die halbmondmige Abnutzungs-Fläche der Zahn-Prismen einschliessen, statt wie bei oplotherium von innen her einzudringen, sich senkrecht in den Zahn

binsbrieben (Owrn) und daher während der ganzen Abnutzung Von diesen unterscheidet sich D. aber noch durch seine obrei sähne und die getrennten Mittelhand- und Mittelfuss-Röhre Xiphodon durch die deutlicher gejochten Zacken an den letzt zähnen, durch 1—2 Afterzehen, durch mindere Grösse, mit Zahn-Formel (Fg. 2).

Die Zahn-Pormel scheint $\frac{3.1.3.3}{3.1.3.3}$ oder höchstens $\frac{3.1}{3.1}$ wasentliche Zahn-Lücke zu seyn, obwohl die vorderen Zahne gedrängt stehen (unten ist nämtich an dem best-erhaltenen Beschädigung eine Zahnlücke hinter dem 1. Schnz., und es haft ob hier 1 oder 2 Zähne schlen; im ersten Falle wärde, 4 Lzz., im andern 1 Rz. und 3 Lzz. dahinter übrig bleiben, erste von diesen schon zweiwurzelig seyn.).

Die Schnzz, sind: oben der 1. breit zangenförmig, die zeitlich und schmal; von den untern der 1. endständig, Hoartig, der dritte (3.1.3, 3 angenommen, ausserdem wie Eckzahn) seitlich, kantig, spitz. — Die Ezz. oben ziemlich vorigen, ziemlich lang, schmal lanzettlich (noch jung); micht I. Lz.) wie der letzte Schnz, aber stärker und senkrecht oben: 1. und 11. ausserordentlich lang, zusammengedräch schneidig, zweiwurzelig, der 111. noch länger, aber nur in der Hälfte schmal und schneidig, in der hintern Queerjoch-artig, einem Zacken, innen mit einem Ansatz; unten 1. (wenn derungs-Weise vom 2. Schneidezahn an richtig, sonst 11.) schotzelig, lang schneidig, in der Mitte eine niedere Spitze sich 11. und 111. lang 'weggebrochen). Mzz. oben alle 3 fast gleich schüssig, aus 2 und am letzten aus 3 Paar V- oder Halbmeger Zacken gebildet, zwischen die sich auf dem ? vorderen Jo

^{*} Mit diesem fünften Zacken berracht eine grosse Verwirt Texten, die wir nicht lösen können, da uns der eigene Anbibond die Abbildungen nicht gross und deutlich genug sind, um i gen. Bei Anoplotherium und somit auch Xiphodon und Diehol er nach Cuvier auf dem vorderen Queerjoche atchen; Blam wenig Gewicht darauf, nimmt ihn auf beiden Jochen an und seine Unterscheidung von den 2 vorderen nur als eine Felg nutzung. Genvars vereinigt in seiner Paleontologie Dichobune i therium als Subgenus unter dem letzten Namen und versetzt d Zacken, der aber in seinen Zeichnungen nirgends deutlich ist, auf's hintere Joch, während er späterhin bei Erklärung von 1 Hyaegulus sagt, dass es Xiphodon und Dichobune mit Caesathe

ein dritter einschaltet (der halbmondförmige Charakter jedoch nur an dem umschliessenden, d. i. oben an dem inneren, Paare deutlich, während die andern mehr ein zackiges Längsjoch darstellen), daher von oben gesehen W-förmig; unten ebenfalls mit zwei und drei Queerjochen, welche ihre halbmondförmigen (noch nicht Halbzylinder, wie bei den Ruminanten, sondern) Halbkegel nach innen öffnen, wo ihnen je im nämlichen Joche als zweite Zacken stumpfe Spitzen gegenüber stehen, was die Bildung rundlicher Abnutzungs-Flächen zur Folge hat, die sich aber rasch mit den andern Abnutzungs-Flächen vereingen wegen ihrer geringen Höhe und dicken Basis (R. Owen bestätigt dagegen an D. cervinum, dass die unteren Malmzähne einzeln genommen von denen der Wiederkäuer nicht unterschieden werden können; doch sind die unteren Malmzähne verhältnissmässig breiter und der letzte hat ein längstheiliges drittes Joch, das bei Moschus nur einfach ist).

Der Schädel mit langgestreckter Schnautze, langen und weit vorwärts reichenden unteren Nasenlöchern. Der Unterkiefer ganz wie bei den Ruminanten und insbesondere dem Moschus, mit geradem und vorn spitz zulaufendem wagrechtem Ast, breit gerundetem hinterunterem Winkel, schmalem und dicht zum platten Gelenkkopf zurückgekrümmtem Kronen-Fortsatz, der jedoch noch immer breiter als bei irgend welchen Ruminanten ist u. s. w. Wirbel unbekannt. Schulterblatt schmal und dreieckig. Beine ziemlich schlank. An den Füssen treten vorn 1—2 und hinten 2 kleine Afterzehen hervor; alle Hand- und Fuss-Wurzelknochen sind frei; die normalen 2 Hufe-Phalangen ganz wie an Wiederkäuern.

Arten eocän nur 3—4, von der Grösse der Hasen und Kaninchen (D. leporinum Cuv., D. Robertianum und D. suillum Genv. in Frankreich, D. cervinum Ow. auf Wight).

Dichobune leporina. Tf. LIII, Fg. 2ab ($\frac{1}{1}$ n. BLAINV.). Anoplotherium minus Cuv. i. Ann. Mus. 1804, III, 379, t. 32, f. 2; Oss. foss. a, III, 46 et Suppl. p. 51, t. 9, f. 1; — R. Ow. i. Lond. Edinb. philosoph. Journ. c, XIV, 48 (\gt Jb. 1889, 731).

Anoplotherium leporinum Cuv. Oss. foss. b, III, 62-249, t. 8, f. 3, 4, t. 9, f. 1 etc. — Fras i. Württ. Jahresheste 1852, VIII, 56, 242, t. 6, f. 38 (> Jb. 1851, 346, 1852, 759).

Anoplotherium (Dichobune) leporinum Cuv. Osa. fosa. b, 111,

binde, indem es den unpaaren Zacken zwischen beiden Jochen, Dichobune denselben auf dem vordern und Caenotherium ihn auf dem hintern habe.

251; — Leth. a,-1201; — Jäg. Wärtt. Säugeth. I, 33, t. 4, f. 62, 63, t. 5, f. 72, 76 (> Jb. 1887, 736); — Myr. i. Jb. 1852, 305.

Dichobune leporinum Journ. i. Ann. sc. nst. 1887, VIII, 128 > Jh. 1888, 235); — Jäg. i. Act. Leopold. 1850, XV, 11, 813, 897 > Jh. 1851, 502); — Gerv. Paléont. 93, et in explic. tab. 36.

Anoplotherium (Dichobune) minus s. leporinum Blass. Octiogr. XXIII, 53-61, 130, 153, t. 6.

Von der Grösse eines Hasen. Die Abbildung zeigt die Gaumen-Seite des Schädels mit dem Obergebiss und dem Unterkiefer im Profil.

In Frankreich (im Pariser Gypse, im Süsswasser-Kalke der Auvergne und des Velay?); in England (auf Wight); in Deutschland (in den Bohnerzen Württembergs auf der Alp wie zu Fronstetten au der Baden'schen Grenze).

Aphelotherium GERV. 1852. Tf. LIV, Fg. 3a-d.

Man kennt von dieser Sippe nichts als eine Unterkinnlade mit zlien Zähnen oder Alveolen, wornach dieselbe ein Subgenus von Anoplotherium zu bilden scheint. Sie hat dieselben Zahlen von Zähnen, alle an einander geschlossen und gleich hoch, wie die Anoplotherien; aber schiefe Queerjoche auf den Mzz.

Zahn-Formel 3.1.4,3. Ohne Zahnlücke. Die 3 Mzz. mit 2 dachförmigen Queerjochen wie bei den Tapiren, doch schiefer und in der Mitte etwas höher als an beiden Rändern. Vom äusseren Rande des 2. Jochs geht eine verbindende Kante schief zur Mitte des ersten. Jeder Zahn trägt vorn das Rudiment eines äussern Talons (Kragens); nur der vii. (als Keim vorhanden) hat einen solchen hinten als drittes Joch; vi. und v. sind nur zweiwurzelig. Der Lz. iv. ebenfalls mit 2 schiefen Jochen, aber schmäler als die Mzz., und sein vorderer Talon mehr vortretend (es scheint eher ein Ersatz- als ein Milch-Zahn zu seyn); iil. und ii. sind zweiwurzelig und schneidig, ii. etwas kleiner, beide unter sich und mit dem kürzeren, einwurzeligen, etwas handförmigen i. Lzz. und dem ähnlich gestalteten Eckzahn gleich hoch und aneinander geschlossen. Die Schnzz. sind nur durch Alveolen angezeigt.

Die Unterkinnlade (mit beiden Ästen vorhanden) ist verhältnissmässig sehr hoch und von in ihrer Länge gleich-bleibender Höhe, daher mit einem sehr starken Kinnwinkel unter dem 1. Lz. und steilaufsteigendem Kinn [und Schnzz.?].

Die einzige Art stammt aus dem Pariser Gypse (t2).

Aphelotherium Duvernoyi. Tf. LV, Fg. 3 a-d (n. GERV.). Aphelotherium Duvernoyi Genv. Peléont. t. 34, f. 12, 13, t. 35, f. 10.

Alle Bzz. zusammen nehmen 0^m028 Länge ein; die äussere Seite der Lade besitzt unter dem Iv. Bz. 0^m008 Höhe. In der Abbildung erscheint der Unterkiefer ab in natürlicher Grösse, und doppelt vergrössert c der v. und vi. Bz. für sich allein.

GERVAIS rechnet zu dieser Art auch ein Stück Unterkiefer von St. Saturnin bei Apt (Fg. d) mit dem IV.—VI. Bz., welche, abgesehen davon, dass sie bereits etwas abgenutzt sind, ein einigermaassen verschiedenes Aussehen besitzen; insbesondere plattet sich das erste Queerjoch des vordersten von der einen Seite her A-förmig ab.

Anoplotherium (Cuv.) 1804.

(Anoplotherium et Eurytherium Gerv.)

Tf. XLIV, Fg. 2ab; Tf. XLVII, Fg. 4.

Anoplotherium ist allen Zahn- und Skelett-Theilen nach ziemlich gut bekannt. Die Sippe, im weiteren Cuvier'schen Sinne genommen, nähert sich in der Bildung ihrer Bzz. am meisten dem Rhinoceros; ihre Nasenbeine sind von gewöhnlicher Beschaffenheit, so dass sie das Vorhandenseyn weder eines Rüssels noch eines Hornes andeuten. Die Schneidezähne und Schneidezahn-förmigen Eckzähne und die Füsse sind ihnen eigenthümlich, indem alle Zähne in ununterbrochener Reihe stehen und anders gebildet sind, die Füsse wie bei den Wiederkäuern nur zwei Zehen haben, die aber an zwei Mittelknochen sitzen, welchen hinten ein symmetrisch 2theiliger Astragalus entspricht; überhaupt halten die Füsse das Mittel zwischen denen des Schweins unter den Pachydermen und des Kameels unter den Ruminanten. Der wesentlichere Charakter ist daher: Zahnf. $\{\frac{3 \cdot 1 \cdot 4 \cdot 3}{3 \cdot 1 \cdot 4 \cdot 3}\}$ in ununterbrochener Reihe; Ez. klein und Schneidezahn-förmig; o. Lzz. von aussen nach innen zusammengedrückt; o. Mzz. quadratisch, auf der Krone mit einem äusseren Längenjoche und zwei damit verbundenen Queerjochen: jenes zwei äusseren, diese zwei inneren Halbmond-förmigen Höckern entsprechend, und am inneren Ende des vordern noch ein starker abgesonderter Kegel; u. Bzz. aus zwei, der v11. aus 3 Halbmondförmigen Prismen gebildet. Kopf ohne Rüssel und ohne Horn auf der Füsse, vordere wie hintere zweizehig, mit je 2 getrennten Mittelknochen (bei einigen Arten noch 1-2seitliche kurze, die Symmetrie der ersten nicht störende After-Zehen).

Der Schädel zeigt eine Detail-Bildung, welche am meisten mit der der Wiederkäuer übereinstimmt; jedoch ist die mässig grosse Augerhöhle von der sehr langen Schläfengrube nicht durch einen Anhang du Jochbogens getrennt; die Nasenbeine setzen in Vereinigung (Fg. 4) den Kiefer- und Zwischenkiefer-Beinen bis zum Schneidezahn-Rad fort; die Glenoid-Fläche für die Einlenkung des Unterkiefers ist (gans w gewöhnlich) nicht nur völlig eben, sondern auch hinten durch eine beträchtliche vertikale und auswärts mehr voranstehende Queerleiste be-Die Ohr-Öffnung deutet auf niedrig stehende Ohren, und die Grösse der Paukenhöhle auf ein feines Gehör. Die Gegend hinter da Glenoid-Fläche ist auf eigenthümliche Art zusammengesetzt; die Segittal-Leiste ist hoch und scharf; die Hinterhaupt-Fläche klein, schmel und niedrig, oben breiter, durch eine scharfe Leiste senkrecht gethält. - Am Unterkiefer ragt der hintere Winkel weit (mehr als beim Palacetherium) nach hinten vor (Fg. 4a); der aufsteigende Ast ist sehr breit, der Kronen-Fortsatz überragt den Gelenkkopf weit und biegt sich über denselben zurück. — Alle Zähne stehen in einer ununterbrochenen Reihe, was man fast nur beim Menschen findet. Die 3 Schnzz. endständig, schneidig, keilförmig spitz oder etwas 2lappig; der Kz. oben wie unten etwas länger und dicker, aber von gleicher Höhe und Form mit vorigen. Die Bzz., im Allgemeinen von der Bildung wie beim Nashorne, lassen sich aber doch leicht davon unterscheiden. Oben bestehen die Kronen der drei nach vorn an Grösse abnehmenden Mzz. von quadratischem Umriss, wie bei jenem, aus drei starken Jochen (Fg. 4b, von innen, die 3 Zähne links), wovon eines (aus der Vereinigung der zwei äussern Halbmond-förmigen Prismen entstanden) längs des ganzen äusseren Randes hinzieht und an diesem steil abfällt, zwei (ebenfalls Halbmondförmige aber schiese Prismen vertretend) am vorderen Ende und in der Mitte des Zahnes von jenem ab- und queer über diesen hingehen und sich dann an der innern Seite etwas nach hinten umbiegen. Was diese Zähne aber von denen des Nashorns und Palaeotherium unterscheidet, das ist, dass das vordere Queerjoch an seinem innern freien Ende noch eine Kegel-förmige Spitze hat, welche durch einen tiefen Einschnitt anfangs von ihm getrennt bleibt (der erste Zahn der Abbildung links) und nur nach langer Abnutzung als Kausläche damit zusammenfliesst (der dritte). (Diese Spitze ist das Äquivalent des 5. Zackens bei den Anthracotherien und Chöropotamen, sowie des inneren Zackens zwischen den Halbmonden vieler Ruminanten.) Die Lzz. sind drei- oder, die vordern, zwei-wurzelig; jene Bildung der Mzz. erlöscht an ihnen vom

hintersten bis vordersten immer mehr, und die Form wird allmählich immer schmäler, länglicher und schneidiger (was beim Nashorn nicht der Fall); innen sind sie von einem abstehenden scharfen Basal-Wulst umgeben, so dass der Zahn innerhalb der Mitte der Krone vertiest erscheint und (vgl. den 5. Zahn von hinten) bei fortschreitender Abmutzung noch lange ein durch jenen zur Kaufläche verwandelten Rand eingeschlossenes Loch behält. - Unten sind die Bzz. (wie bei Rhinoceros) aus zwei, der letzte aus drei (vgl. Fg. 4c, wo die hintere Hälfte nur als Abdruck vorhanden) einfachen hintereinander liegenden und miteinander verwachsenen Halbmond-förmigen Prismen gebildet, deren Hörner einwärts gekehrt sind (Fg. 4c, von innen, insbesondere der zweite Zahn links), auf deren Kronen zuerst Schneiden, dann allmählich Flächen von genannter Gestalt erscheinen. Sie nehmen an Grösse von hinten nach vorn ab. Was diese unteren Zähne nun generisch auszeichnet, ist, dass ihre äussere Fläche nächst der Basis in horizontaler wie in vertikaler Richtung konvex und (vgl. Fg. 4a) mitten am Rücken der 2 Halbmonde mit zwei aufwärts ziehenden gerundeten Leisten versehen ist, welche sich von unten nach oben kegelförmig zuspitzen, auch oben eine Zeitlang als Spitzen über die Kaufläche vorstehen. Eine eben solche Spitze befindet sich anfangs auf jedem Horn des vorderen und auf dem vorderen Horne des hinteren Halbmondes (im Ganzen also 3 Spitzen auf dem vorderen und 2 auf dem hinteren Halbmonde). An den vier Lzz. werden die Halbmonde mehr und mehr flach, daher die Zähne schmaier und schneidiger, so dass, während der IV. dreiwurzelig und noch durch einen nach innen gehenden gabelförmigen Ast ausgezeichnet ist, der III. und II. getrennt 2wurzelig, von aussen gesehen 2lappig. von innen dreilappig (2 hintereinander stehende Halbmonde) erscheint und der 1. verwachsen-zweiwurzelig und fast vom Eckz. nicht verschieden ist. — Am übrigen Skelette ist das Schulterblatt gerundet und viel breiter als beim Paläotherium und durch die Verlängerung seiner Mittelleiste nach vorn ausgezeichnet, welche auf das Daseyn von Schlüsselbeinen schliessen lässt. Auch die 2 getrennten Vorderarm-Knochen sind ungewöhnlich kräftig, die Handwurzel schmal aber lang, die Mittelhand- und Zehen-Knochen kurz; am Schenkelbein fehlt der 3. Trochanter; der Astragalus ist symmetrisch, verkürzt; Fuss und Hand sind einander auffallend ähnlich: diese Bildung der Füsse mit zwei Mittelknochen und zwei einander gleichen Hufe-Zehen kommt bei (lebenden) Wieder-Jedoch zeigen sich einige Modisikationen. käuern nicht vor. wie Hinter-Füsse nämlich erscheinen auch drei- (und vielleicht selbst 4-)

Entweder sind neben den 2 Mittelzehen die andern nur durch sehig. Sesam-Beinchen angedeutet (A. commune, A. Duvernoyi), oder der Impezoideus des Vorderfusses wird dicker und erhält eine breitere Mittelhand-Gelenkfläche, und am Hinterfusse entsteht ein zweiter Cuncifornis, indem sich die entsprechende Gelenksläche des Scaphoideus vergresert; an beiden Füssen tritt dann immer noch ein dritter Mittelknochen hinzu, der jedoch kürzer als die 2 normalen Mittelknochen bleibt, wie bei A. Laurillardi Pom., A. Cavieri Pom., A. secundarium Cuv., A. platypu Pom. Auf die ausserordentliche Breite dieses accessorischen inneren Knechens, welche vielleicht das Schwimm-Vermögen begünstigt, in der letstgenannten Art hatte GERVAIS (in den Compt. rend. XXX, 603) seine Sippe Eurytherium (E. latipes) gegründet, die er aber später selbt mit Anoplotherium zu vereinigen geneigt ist, da sich in dem wahrscheislich dazu gehörigen Gebisse nach seinen eigenen wie nach Ponnt's Untersuchungen * kein genügender Unterschied von Anoplotherium ergibt (Paléont. t. 36, explic.). Der Schwanz ist dickwirbelig und bis von Körper-Länge.

Die Arten sind alle eocan (t2), von der Grösse eines Schweines bis zu der eines Esels; dabei A. Cuvieri nach einem von Cuvier beschriebenen Index, und A. Duvernoyi nach dem bei Cuvien III, t. 44 abgebildeten Schädel.

1. An oplother ium commune (a, 1200). Tf. XLIV, Fg. 2ab, XLVII, Fg. 4 a $(\frac{1}{8})$, b, c [n. Cov.].

Anoplotherium le plus commun Cuv. 1804 i. Ann. Mus. III, 370-379, t. 2, 8, 10, 11, 13.

l'Anoplotherium commune Cuv. Oss. foss. III, 24-251, t. 35, 36 etc; — James. i. Edinb. philos. Journ. 1826, XIV, 190—191; — Buckl. i. Asa. of philos. 1825, X, S. 360; - Myr. Pal. 82; - PRATT i. Lond. Gool. Trans. b, III, 451 ff. (> Jb. 1882, 479, 1885, 503); - Jac. Saugeth. Württ. I, 51-56, t. 8, f. 59-82, II, 67 (> Jb. 1887, 738, 1841, 863); i. Act. Leop. 1850, XV, 11, ?800, 852, 862, t. 71, f. 6, t. 72, f. 18, 19 (> Jb. 1851, 502, 504 ter); - D'ARCH. i. Jb. 1839, 661; - R. Ow. i. Lond. Edinb. phil. Journ. c, XIV, 48 > Jb. 1839, 731; i. Geol. Trans. b, VI, 44, t. 4, f. 5; Odontogr. 525, f. 135, f. 1-3; Brit. Mamm. 432-137, f. 175-179 (> Jb. 1846, 632); — Pliening. i. Württemb. Jahresh. 1847, III, 261 (> Jb. 1848, 236); — GERV. i. Compt. rend. 1849, XXII. 381 ss., 1850, XXX, 498 (> Jb. 1850, 878); - Fraas i. Württ. Jahresh. 1852, VIII, 56, 240 (> Jb. 1851, 759); — Myr. i. Jb. 1852, 305; —

^{*} Plastit. 1851, 217; Compt. rend. XXXIII, 16 > Jb. 1853, 754. 10 Fig. 4c sind die 2 vorderen Schnzz. vom Zeichner wegen beengten Raumes zu aufrecht dargestellt.

BLAINV. Octoogr. XXIII, 13-41, 128 [pars], Anopl. t. 1-4; — GERV. Policont. 92, t. 15, f. 5-8, t. 16, f. 1, et t. 36 explic.; — Jig. i. Württ. Jahresh. IX > Jb. 1853, 378; — Pom. i. Compt. rend. 1851, XXXIII, 46 (> Jb. 1853, 754).

Hat gestreckte Körper-Form, die Grösse eines geringen Esels, zwei Zehen und einen dicken Schwanz von der Länge des Körpers. Wahrscheinlich vermochte dieses Thier gut zu schwimmen. Sein ergänztes Skelett und einen darauf gegründeten Umriss des Körpers sieht man Tf. XLIV, Fg. 2 a und 2 b. — In Frankreich (im Gypse zu Paris, in den Ligniten zu la Débruge bei Apt im Vaucluse-Dpt. und zu Vermels bei Rebaute unfern Alais im Gard-Dpt.); in England (auf Wight, in der untern Süsswasser-Formation zu Binstead bei Ryde, sowie in Hampshire); in Deutschland (im Süsswasser-Kalke am Bussen bei Metzingen und zu Ehingen, im tertiären Gypse von Hohenhöwen, in den Bohnerzen der Alb zu Melchingen, zu Frohnstetten u. a. O.).

Chalicotherium Kaup 1833.

Anisodon Lart. Coll.

Tf. XLVI, Fg. 2; LIII, 3 a b c, 4 a b?.

Man kennt einen schadhaften Schädel, einen fast vollständigen Unterkiefer, Oberkiefer-Stücke und die meisten Zähne, Rumpf-Theile und einen Astragalus, der auf paarige Zehen deutet, das Ganze eine Sippe verrathend, deren Zahn-Bildung auch die von Anoplotherium ist, aber mit bedeutenden Abweichungen in Zahl und Bildung derselben gegen die lebenden Ruminanten hin, eines der äussersten Zwischen-Glieder.

Schädel von kräftigem Bau, mit starken Gelenk-Köpfen, flach; die Schläfen-Gruben vorn breit geschieden; ohne Sagittal- und Occipital-Leiste; Jochbogen ansehnlich; Augenhöhle sehr klein und unvollständig geschlossen, rund, tiefstehend; Schnautze kurz und dreieckig zusammenlaufend, aber (das Ende der Ober-Kinnlade fehlt) das Unterkiefer-Ende sehr nieder, nach seiner Zusammenziehung plötzlich wieder Löffel-förmig ausgebreitet; die stärkste Zusammenziehung findet hinter iem Eckzahn und bis vor den Hinterrand der ziemlich langen Symphyse statt; Schneidezahn-Rand breit und gerundet.

Zahnformel $\frac{?.1.3?.3}{3.1.3.3}$, mit Zahn-Lücke vor den Lzz. Man kennt von unseren *Europäischen* Arten die oberen Schneide- und Eck-Zähne noch nicht. [Gehörte aber Ch. Sivalense F. C. dahin, wie denn dessen

Mar. ganzlich übereinstimmen, während der letzte Lz. der weicht, so besässe das Thier weder Eck- noch Schneide-En

Im Oberkiefer nehmen die 3 Mzz., deren letzter keinen Til von hinten nach vorn an Grösse und Schiefe ab, indem 📥 dratisch werden. Sie haben im Wesentlichen noch die Balin Apoplotherium, doch steigt das 2sackige, der Länge auf Zichzack-förmige Längsjoch von aussen ber schiefer an, #1 Höhen-Kante fast mitten über den Zahn zu liegen tommt aussen wie von oben gesehen ein W oder A mit start von aufrechten Kanten beschreibt. Von beiden Zacken geht 🖮 Queerjoch einwarts, das vordre nieder schmal scharf und Zäckehen endend, innerhalb und hinter welchem sich dans. aus abgesondert, ein breit-runder Kegel fast vor dem Kingang thales erhebt und dieses theilweise in ein Langsthal verwand das hintre höhere Queerjoch läuft innen in einen Zacken aus mehr die A Form des hintren Zackens des Längsjochs wiedt eine Halbmond-formige Abnutzungs Fläche bildet. Die geni Seite des Zahnes zeigt an ihrer Basis einen Ansatz. Die Lez, aind 3-2-wurzelig, bleiben ziemlich von gleicher N ungefähr so dick als lang und nur etwas mehr breit oval oder M und nehmen mit dem hintern gleichmässig an Grösse ab. Der ist rundlich quadratisch, aus einem stumpfen Zacken und eine Talon bestehend [bei Ch. Sivalense stellt er noch einen Mah Kleinen dar, indem die aussre Seite schief austeigt, vom t Queerjoch, innen ein Kegel und hinten ein Basal Kragen vorh! Bei den Europäischen Arten kennt man weder die vordem ! doch ist vor der Alveole des ersten eine Zahn-Lücke), noch det die Schneide-Zähne [während bei Ch. Sivalense solche im n bis auf ein Eckzahn-Rudiment sieher ganz gefehlt haben mehren Ruminanten .

Im Unterkieler sind sicher nur 3, 3 Bzz.; die 3 Mzz. nel vorn an Grösse ab., obwohl der letzte ganz ohne Talon ist daher von ganz gleicher Zusammensetzung, jeder aus zw. Halbmond-förmigen Prismen gebildet, wie bei Anoplotherium von aussen einspringende Winkel zwischen beiden Halbmstärker. Von den zweiwurzeligen, gleichmässig nach vorn abnehmenden 3 Lzz. ist der hinterste gerundet quadratisch, stumpfen Spitze vorn, einem starten Ansatz hinten; der vordpyram dal, frei-stehend in einem Diastema, das hinten und zum

nger als er selbst ist. Der lose gefundene? Eckzahn, durch eine weite Leke getrennt, in der äussern Ecke der Ausbreitung des Unterkiefers mbend, ist ein dicker, von aussen nach innen zusammengedrückter zel, nicht höher als die Schneide- und Backen-Zähne, vorn und mten mit einer gerundeten Kante, aussen sehr und innen wenig konvex. Inneidezahn-Alveolen 3 jederseits (BLv.). Gehören die ebenfalls lose Fundenen Schnzz., welche KAUP hieher rechnet, wirklich dieser Sippe _ so sind sie rechtwinkelig abgeschnitten, schneidig, an ihrer Hinterite mit einer Art Talon aus 1 grösseren und 2 kleineren Höckern, Eche bei weiterer Abnutzung des Zahnes eine unvollständige breite Einung um eine mittle Vertiefung bilden mussen, die etwas an die Ennzz. des Pferdes oder die obern Lzz. des Anoplotherium erinnert ≥i Ch. Sivalense F. C. fehlen auch die untern Schnzz. gänzlich, entder wie bei mehren Schweinen in Folge frühzeitigen Ausfallens, oder bildet diese Art wirklich eine ganz abweichende Sippe mit der **Example 1** $\frac{0.1.3.3}{0.1.3.3}$, deren in den *Europäischen* Arten noch nicht kon-Tirten Eigenthümlichkeiten wir daher in Klammern gesondert angeben haben *].

Arten: 2—3 ober-miocane (u²) in Europa, eine noch unsichre Himalaya.

Chalicotherium Goldfussi α Tf. XLVI, Fg. 2 ab $(\frac{1}{1}$ adnat.). (a, 1203) β Tf. LIII, Fg. 3 ab c $(\frac{1}{2}$ n. BLV.).

mon. a

▶ phiodon Goldfussi Kaur Catal. d. plâtr. (1832) > Jb. 1832, 467. ▶ alicotherium Goldfussi Kaup (1833) Oss. foss. II, 4-6, 30-31, ₱. 7, f. 3-5, 8-10 (> Jb. 1833, 491); i. Jb. 1838, 320; — Voltz Hess. 27; — Sandb. Mainz. 51; — Blainv. Ostéogr. XXIII, 82, 132; t. 8. Penon. β

e graud Anoplotherium LART. i. Compt. rend. IV, 88; i. Ann. ec. mat. 1837, b, VII, 118.

nisodon Lart. Collect.

noplotherium grande Blainv. Ostéogr. XXIII, 66-70, 132, 139, 150, 154, Anopl. t. 3, 4, 8, 9.

nisodon magnum Lart. Catal. (1851) 30.

Inisodon minus Lart. Catal. (1851) 30.

^{*} FALCONER und CAUTLEY halten den stark einwurzeligen Schnz. bei laur für einen zweiten Lückenzahn, was nicht wohl annehmbar; eher rürde zu untersuchen seyn, ob nicht der Schneide- und möglicherweise elbst der lose Eck-Zahn bei Kaup zu dem in gleicher Örtlichkeit mit orkommenden Anthracotherium gehören, da letzter verschieden aussicht on dem unvollständigern? bei Blainville.

Chalicotherium grande Gerv. Palsont. 91 et in explic. t. 23, p. 4. Synon. $a + \beta$

Chalicotherium Europaeum s. Anisodon Blainv. Ostéogr. XXIII, 131.

Die Art soll grösser als Anoplotherium commune und als Ch. actiquum Kp., auch im Zahn-Bau etwas verschieden seyn; doch scheint uns die Grenze zwischen beiden noch zweiselhaft, da man nicht alle Modifikationen der Backenzähne kennt. Aus demselben Grunde ziehen wir auch Anoplotherium grande, jedenfalls ein Chalicotherium, noch mit einigem Zweisel zu dieser Art herbei. Wir haben Tf. XLVI, Fg. 2 a b von Ch. Goldfussi einen letzten? Mz. des linken Oberkiesers und einem unteren Lz., und Tf. LIII, Fg. 3 a von Blainville's Ch. grande die Seiten-Ansicht des Schädels, b den Unterkieser von oben mit den Alveolen der 3 Schnzz., dem Eckzahn, dem 1., 4., 5., 6. Bzz., und c die 4 hintern obern Bzz. mit der Alveole des nächst voranstehenden abgebildet.

Vorkommen im Knochen-Sande zu Eppelsheim bei Alzey im Mainzer Becken mit Dinotherium, Anthracotherium u. s. w.; — dam (Ch. grande) zu Sansan und Tournon im Gers-Dept. und zu Bonrepos in Haute-Garonne.

2. Chalicotherium Sivalense, Tf. LIII, Fg. 4 ab (1/2 n. Blv.). Anoplotherium posterogenitum F.C. i. Journ. Asiat. Soc. Beng. 1835, VI, 358.

Anoplotherium Sivalense F.C. i. Lond. Geolog. Trans. 1836, b, V,; i. Lond. Edinb. philos. Mag. 1837, XI, 393 > Jb. 1838, 112; 1845, 502; — Blainv. Ostéogr. XXIII, 84, 89, 127, 154, t. 8, 9. Chalicotherium Sivalense F.C. mss. fide Blainv. Ostéogr. XXIII, 88. Anoplotherium Silistrense Blainv. Ostéogr. XXIII, 135, 154 [lepsu calami].

Abgebildet sind Fg. a der Vordertheil des Ober- und Unter-Kiesers von der Seite, b der Unterkieser von oben, und c die 6 Backenzähne aneinander gereihet. Vom Fusse des Himalaya [nicht vom Brahmputra, auf welchen der Name Silistrense deuten würde].

Moschus Lin.; Moschus-Thier.

Obwohl ungehörnt schliesst sich diese Sippe in Habitus, Skelett-Bau, prismatischer Entwicklung der & Backenzähne, grossen Zahn-Lücken, Husen- und Asterzehen-Bildung eng an Cervus an, — unterscheidet sich aber durch den Mangel der Thränen-Gruben, sowie des Geweihes selbst bei den Männchen, wofür bei diesen lange, bis unter den Unterkieser-Rand herabreichende, zusammengedrückte und Messer-sormig

gebogene obre Eckzähne auftreten, die sich klein nur bei einzelnen Hirsch-Arten, gross nur beim Muntjac (Prox) wiederfinden. Die Arten zerfallen in mehre Gruppen oder Untersippen, unter welchen sich der Afrikanische Typus (Moschus aquaticus Ow.; Hyaemoschus Gray) durch einen noch in zwei freie Knochen getrennten Metacarpus auszeichnet, während die des Metatarsus (wie bei Pekari) nur schwach mit einander verwachsen (nicht wie sonst in eine Röhre verschmolzen), Cuboideus, Scaphoideus und Cuneiformis aber zusammengeschweisst sind. Diese Gruppe schliesst sich der vorangehenden Hufethier-Familie näher an. Dahin gehört Dicrocerus crassus Lartet von Sansan = Hyaem. Larteti Pomel (> Jb. 1853, 755) als fossiler Ver-Der Typus der Sunda-Inseln (Tragulus PALL.), welcher jedoch gewöhnlich mit dem Ceylon'schen (Meminna Gr.) verbunden wird, hat keinen Moschus-Beutel und einen Mittelfuss, welcher dort an der Hinterseite nackt ist, hier aussen unter dem Fersen-Gelenke eine mackte Vorragung hat; dazu kommt dort noch der Mangel eines Blätter-Magens. Beim Hoch-Asiatischen Typus, Moschus im engeren Sinne, endlich ist ein Moschus-Beutel vorhanden und der Mittelfuss ganz behaart.

In den fossilen Sippen dieser Gruppe zeigt sich eine manchfaltige Modifikation und Kombination dieser Charaktere mit der einiger verwandten fossilen Geschlechter, namentlich eine grosse Anzahl Backenzähne (bis 7 oben und unten), wie wir sie auch bisher gewöhnlich gefunden haben.

Lophiomeryx Pom. 1854.

(Fam. Moschidae.) Nur aus einem Unterkiefer bekannt.

Zahnformel 4.0.7 (3.1.4,3) mit einer kurzen Zahn-Lücke hinter dem ganz Schneidezahn-förmigen Eckzahn, wie bei den ächten Ruminanten. Lzz. 1. klein, auch von den folgenden etwas abstehend; 11.—1v. sehr in die Länge ausgedehnt. Mzz. sehr verschieden von denen der Ruminanten und entsprechend denen der Choeroiden, insofern der äussre Halbmond des ersten Zahn-Theils mit dem inneren hinten zu einer Art Queerjoch verbunden ist, während sie vorn sehr wohl getrennt sind; dieser innre ist sehr kurz, ein blosser Höcker, und schliesst das Thal nicht in der Weise, dass eine Form wie bei den untern Lophiodon-Zähnen entstände. Die zweite Zahn-Hälfte zeigt die nämliche Bildung in umgekehrter Richtung, so dass sich ihre Bucht von hinten öffnet, aber viel weniger als bei der ersten, weil der innre Höcker mehr entwickelt ist

und die Kante des äussern Halbmondes sich nach innen verlängert. Der letzte Mz. hat einen sehr entwickelten dritten Lappen.

Man bemerkt etwas Analoges bei Dorcatherium Naui; doch sind bei diesem die Halbmond-Kegel weniger verwischt, und das erste Par ist nicht in dieser Weise in einen Queerhügel vereinigt.

Die einzige Art ist miocan.

Lophiomeryx Chalaniati.

Lophiomeryx Chalanati Pom. Cat. 98

ist von dem Schlage etwa des Dorcatherium Naui, und der Unterkießer hat dieselben Maass-Verhältnisse.

Diese Art kommt vor zu la Sauvetas und Cournon, sowie auch in den Kalken von St.-Martin-de-Castillon bei Apt, Vaucluse.

Poebrotherium Leidy 1847.

Tf. LV, Fg. 6.

(Fam. Moschidae.) Ist auf einen ansehnlichen Theil des oben, vorn und hinten beschädigten Schädels (mit Theilen von Humerus, Uha und Radius) gegründet, der über die Natur bloss der Lückenzähne Auskunft gibt, aber sich gleichwohl hiedurch schon selbstständig unterscheidet; denn die Backenzahn-Reihen reichen nicht allein bis an, sondem selbst etwas bis vor das Hinter-Ende der Symphyse, und die Zahl der Bzz. ist grösser als bei irgend einer lebenden Sippe. LEIDY gibt folgende Charakteristik davon:

Schädel ungehörnt; Augen-Höhlen hinten geschlossen; keine Thränen-Gruben; Gehör-Blasen ausserordentlich gross und aufgeblähet: Unterkiefer mit einer Apophyse am hintern Winkel. Zahnf. $\frac{0? \cdot 1 \cdot 4 \cdot 3}{4? \cdot 4 \cdot 3}$ Malmzähne der Wiederkäuer; Lückenzähne zumeist mit denen von Moschus übereinstimmend, der vorderste oben und unten durch eine Zahn-Lücke getrennt.

Es ist ein sehr gestreckter Moschiden-Schädel, dessen vordrer Augenhöhlen-Rand genau über der Mitte des vorletzten Malmzahns [sonst weiter vorn] liegt. Der Unterkiefer-Rand ist zwischen Mitte und dem Vorder-Ende einerseits wie der Hinter-Ecke anderntheils flach bognig ausgeschnitten; der aufsteigende Ast merkwürdig breit und mit einer Apophyse an seinem Winkel wie beim Kameel und etwas wie beim Wiesel. Der tiefe Ausschnitt zwischen Gelenkkopf und dem unter-hintern Fortsatz wird grösstentheils durch die ausserordentlich grosse Gehör-Blase eingenommen. Im Oberkiefer sind die 3 Mzz. weniger quadratisch als bei Cervus, und mehr zusammengedrückt, so wie bei Ovis; ihre vier

Halbmond-Prismen sind einfach, die äussere nach aussen zwei fast ebene Flächen wendend, welche durch eine steil erhabene Grenz-Leiste oder Falte von einander getrennt sind (wo bei Moschus eine enge Kluft ist); auf jeder der zwei Flächen verläuft jedoch noch eine gerundete (bei Moschus stärkste) Rippe, und da auch die vordre äussre Kante vorspringt, so zeigt jeder dieser Zähne aussen 4 senkrechte Rippen. Sie stehen wie gewöhnlich schief in der Kinnlade, so dass der vordre Theil des einen sich von aussen her über den hintern des andern herüber-Sie gleichen fast denen von Moschus, sind aber gleich den untern weniger spitz-zackig und innen konvexer. Die 4 Vorderbackenoder Lücken-Zähne sind Milchzähne, denen von Moschus ähnlich, nur halb so lang als jene ersten und unter sich verschieden. gleicht noch den vorigen, nur dass er kleiner und seine Halbmond-Prismen dicker und von vorn nach hinten tiefer gespalten sind. Der 111. ist länger und schmäler, von aussen gesehen dreilappig, die Lappen getrennt durch zwei Vertiefungen; von oben gesehen besteht er hinten aus einem Paar dicker Halbmonde und vorn aus einem Zacken, wie aus der engen Verwachsung zweier vor einander liegender Halbmond-Prismen entstanden. Der 11. ist zusammengedrückt, schwach dreilappig, eine gebogene verlängerte schneidige Krone darbietend. Der 1., durch eine Lücke (die Stelle des 1. Ersatz-Zahns?) von den vorigen getrennt und auf gleicher Linie mit dem vordren Kinn-Loche, hat zwei auseinander strebende Wurzeln vor einander, ist fast so breit als der vorige, zusammengedrückt pyramidal, und besitzt eine schneidige Krone, deren vordrer mit dem hintern Schneide-Rand über der Mitte einen Winkel bildet. - Im Unterkiefer ist noch eine Reihe von 6 Zähnen erhalten, welche 0"25 vor den 6 entsprechenden oberen beginnt und eben so weit nach hinten reicht; aber vor ihr und durch eine Lücke getrennt, gerade vor dem vordern Mental-Loch oder 0"15 vor dem binteren Ende der Symphyse, ist noch eine fernere Alveole mit einer Wurzel (halb vorhanden), wie an KAUP's Dorcatherium. Die drei Malm-Zähne sind sehr einfach, zeigen an ihrer Aussenseite scharf dreikantige Halbmond-Prismen, wie Ovis, ohne den Zwischenzacken, der bei Dorcatherium, Cervus etc. vorkommt, und ohne die Neigung des hintern Horns der vorder-äussern Halbmonde zur Gabelung, wie bei Moschus. Der hintre unpaare Lappen des vii. Bz. ist dûnn und scharf. Die Lzz. sind Milch-Zähne. Der Iv. Lż. ist von aussen gesehen dreilappig und dreizackig, hinten dicker; jeder Lappen aus einem Paar verwachsener Halbmond-Prismen gebildet. III. und II. sind sehr zusammengedrückt, von aussen gesehen dreilappig, mit gebogener Schneide. Die übrigen Zähne sind nicht bekannt; doch scheint sich die starke Eckzahn-Alveole aussen durch eine Anschwellung an der Seite der Schnautze zu verrathen. Die Beschaffenheit des Hintertheils des Unterkiefers deutet auf gresse Muskel-Entwicklung; die schneidigen Lückenzähne setzten das Thier in Stand, auch Holz-Zweige zu zerbeissen.

Die einzige Art ist:

Poebrotherium Wilsoni Tf. LV, Fg. 6 abcd († n. LEDY).

Poebrotherium Wilsoni Leidy i. Proceed. Acad. net. scienc. Philed.

1847, Nov., 322 > Sillim. Journ. 1848, V, 276-279 > Jb. 1851,

755; — D. Ow. Geol. Report of Wiscons. (1852) 571; — Leidy Nebrusha Fauna 19-24, 113, t. 1, f. 1-4.

Die Art war etwas kleiner als Dorcatherium Naui. Der Schädel maass vom Gehör-Gang bis mit dem ersten bleibenden Lückenzahn [bis an den vorhandenen 1. Lz.?] 4"9" (Engl. Maass, aber der Zoll in 12 Linien getheilt); die Höhe des Unterkiesers bis zum Condylus 1"11", die unter dem mitteln Malmzahn 7", die der Apophyse des hintern Ecks 10"; die Länge vom Kronen-Fortsatz bis zum vordren Kim-Loch 4"4".

Die Zähne messen in grösster Länge in Linien:

Aus den Schichten des Nebraska-Gebietes, die Leidy für eocän hält, wir jedoch für miocän ansehen.

Dorcatherium Kaup 1833.

Tf. LV, Fg. 4.

(Fam. Moschidae.) Eine ächte Wiederkäuer-Sippe, nach dem vollständigen Schädel und Gebiss und nach andern Skelett-Theilen bekannt. Ihr weiterer Charakter beruhet in der Zahn-Formel in Verbindung mit der Verlängerung der Eck-, der schneidigen Form * der Lücken-, und der Detail-Bildung der untern Malm-Zähne. Jene ersten Merkmale entsprechen Moschus; der Charakter der untern Malm-Zähne ist gans eigenthümlich.

Schädel. Zwischenkiefer länger als breit, mitten vertieft (breiter als beim Reh und tiefer zwischen die Nasen-Beine eindringend, welche

^{*} Kaup bemerkt, dass schneidige Lückenzähne ebensowohl bei Cervus als bei Moschus, bei beiden aber nur schneidige Milchzähne vorkommen.

im Hirsch; aber wie bei diesem) mit einer ansehnlichen Vertiefung. agenhöhle geschlossen. Hinter derselben schief nach hinten und innen richtet eine Vorragung, eine Art kurzer Knochen-Zapfen, welcher in whindung mit dem Hintertheil des Augenhöhlen-Randes zu stehen heint, der noch eine zweite Vorragung unten gegen den Kronen-Forttz zeigt. Zwei Vertiefungen auf den Seiten der Stirn am oberen Rande s Zapfens, der nach Kaup ein jährlich wechselndes Gehörn getragen ben soll [doch scheint uns die Natur dieser Zapfen durchaus probletisch]. Am Unterkiefer ist der Kronen-Fortsatz weniger lang als beim ih; die rundliche Flügel-artige Ausbreitung der unter-hintern Ecke ehr wie bei Gemse, als Reh.

Zahnformel $\frac{0.1.3.3}{4.4.3}$ *, mit langem Diastema beiderseits. Der kzahn, einen Viertels-Bogen beschreibend, tritt senkrecht unmittelbar nter dem Zwischenkieser hervor, setzt oben mit seiner Wurzel bis m Hinterrande des 1. Lz. fort, reicht mit seiner nur wenig gekrümmten nkrechten Krone etwas unter den Unterrand des Unterkiefers herab, siche zusammengedrückt, vorn abgerundet und mit einer ebenen äche neben dem scharfen Hinterrande versehen ist. — Die 3 Mzz. des berkiefers sind im Wesentlichen zwar wie beim Reh, weichen aber durch ab, dass sie quadratischer und derber sind; dass in die 2 Zacken, welche sich die zwei äusseren Halbmond-Prismen erheben, an der sseren Seite von unten nach oben ein starker Kiel zieht, und sie durch nen tiefen Einschnitt von einander geschieden sind, während die zwei nern Halbmond-förmigen Kauflächen einfacher und ohne buchtigen isschnitt sind; dass da, wo die 2 äusseren Zacken aussen aneinander ossen, eine zusammengedrückte, nach oben Leisten-förmig werdende :hmelz-Falte sich erhebt [durch welche beiden Zuthaten die spätere bnutzungs-Fläche der 2 äussern Prismen sehr von der Halbmond-Form weicht]; und dass, mit Ausnahme der vorspringendsten Theile des nrisses der 2 hintersten Zähne, alle drei von einem Kragen oder ısal-Wulst ganz umgeben sind. Von aussen im Profil gesehen stellt der dieser 3 Zähne zwei am Grunde zusammengewachsene Pyramiden

^{*} Wir wiederholen nicht mehr, dass die 4 Schneidezähne unsrer utigen Wiederkäuer aus eigentlich 3 Schnzz. und dem Schneidezahnrmig gewordenen Eckzahn bestehen, der sich verkümmert dicht an sie schließt und durch ein weites Diastema von den Lzz. getrennt ist, so sie obige Formel $\frac{0.1.3.3}{3.1.4.3}$ heissen müsste; wir behalten jene hreibart nur der Deutlichkeit wegen bei.

dar, vor, zwischen und hinter welchen drei nicht abgesonderte Kegnicheraustreten, welche, an ihrem Scheitel abgestutzt, kaum die helbe Höhe der vorigen erreichen. — Die 3 Lzz. nun gleichen von aussen gesehen einer Hälfte dieser Zähne (sind dreizackig), mit der Pyramite in der Mitte und einem niedern, im Profil nicht vortretenden Kegtivorn und hinten, beide aber durch einen äussern Eindruck von oben her abgesondert. Der letzte (1v.) ist von oben gesehen dreieckig, breiter als lang, die ganze äussre Seite ein fast gerädes Längenjoch darstellend, die innre wie ein Halbbogen-förmiges Joch erscheinend, dessen beiden Hörner sich vorn und hinter der Mitte des vorigen anlegen, vor sich und hinter sich starke Vertiefungen lassend [so ungefähr nach der Abbildung, da uns Kaup's Beschreibung nicht klar ist]. Der mittle und vordre (111. und 11.) sind nur halb so dick als lang und unter sich gleichlang; der vorderste (1.) um seine 1½ fache Länge vom Eckzahn entfernt.

Im Unterkiefer reichen die 7 Bzz. bis auf die Symphyse vorwärts und sind die 3 Mzz. im Wesentlichen wie bei den ächten Wiederkäuera. an Grösse von hinten nach vorn abnehmend; der hinterste sehr lang dreijochig, fünfzackig. Sie sind gleichwohl vorzugsweise für die Sippe charakteristisch und lassen sich von denen anderer Sippen dadurch unterscheiden, dass der Scheitel des vordern innern wie äussern Zackens, deren Hinterseite steil abfällt, ein verzogenes z mit abgerundeten Winkeln darstellt, was folgenden Ursprung hat. Oben an der Hinterseite des vorder-äusseren Halbmondes läuft (statt des Knötchens bei Dremotherium) eine Falte vom Scheitel längs dem hintern Horn nach dem einspringenden Winkel zwischen diesem und dem hintern Halbmond und verbindet sich mit diesem an seiner Vorderseite, während das Horn selbst nach dem einspringenden Winkel zwischen den zwei innern Halb monden geht, wohin sich von der Spitze des vorder-innern Halbmondes herab jedoch ebenfalls nur ein Kamm begibt, zwischen welchem und dem eigentlichen Scheitel des vorder-innern Halbmonds noch eine tiefe Furche zieht. So bilden dann bei beginnender Abnutzung auf der Hinterseite des vordern Queerjochs der äussre Scheitel und Kamm, das innre Horn und die Falte je miteinander eine Figur wie ein Z. Auch an der Hinterseite des hinter-äussern Halbmondes ist ein Aquivalent jener Falte, aber nur in Form eines Knötchens wie bei Dremotherium, an einem oder dem andern der untern Mzz. vorhanden, die übrigens von hinten nach vorn an Grösse abnehmen, die Dach-Form ihrer Queerjoche sehr lange behalten und im einspringenden Winkel zwischen beiden äussern Halbmonden unter der Falte noch ein sehr

Schwaches Zäckchen zu besitzen scheinen. — Von den 4 Lzz. sind die 3 hinteren sehr lang und schmal und mit einem theilweisen Kragen versehen. Der 1v. ist gleichfalls charakteristisch, sein vordres Drittel schneidig, und auf den 2 hintern Dritteln bildet sich eine Abnutzungs-Pläche mit einem w, und als Milchzahn gleicht er fast ganz dem vn. Bz.; — der 111. und 11. haben von oben gesehen eine bognige Schneide und sind 2½ mal so lang als breit; 111. erscheint von aussen im Profile drei-, 11. zwei-zackig; 1. ist sehr klein, einwurzelig, aufrecht Linsen-förmig, schneidig. — Die Schnzz. unterscheiden sich von denen des Hirschs; der 1. breitet sich von der Wurzel an zu einem fast gleichseitigen Dreieck aus; die andern sind schmal, der 2. und 3. aussen mit einer Längsfurche.

Mit Palaeomeryx verglichen ist die Schmelz-Krone viel niedriger und der Boden zwischen 2 parallelen Halbmonden liegt wie bei Cervus tiefer, verborgen, erst nach langer Abnutzung sichtbar.

Ausserdem hat KAUP noch Axis, Humerus, Tibia, Astragalus und Metacarpus beschrieben, von welchen jedoch der letzte eher zu Palaeomeryx gehören möchte, dessen Skelett-Theile sich nach H. v. Meyer genügend von vorigen unterscheiden lassen, aber von ihm noch nicht beschrieben sind.

Arten: 3 miocăne, nămlich D. Guntianum Myr., D. Vindobonense Myr. und

Dorcatherium Naui (Leth. a, 1187) Tf. LV, Fg. 4 a-d (n. KAUP).

Moschus antiquus Kaur mes. et Oss. foss. t. 23, f. 4 (Cah. V, 961); — Mrr. Palaeolog. 89.

Dorcatherium Kaup i. Jb. 1883, 419.

Dorcatherium Naui Kaup mes.; — Myr. Georgensgm. 97, t. 9, f. 76; — Kaup i. Jb. 1885, 621; — Klipst. ib. 1836, 694; — Kaup Oss. foss. 1889, V, 91—103, t. 23, f. 1 et (Moschus antiquus) 4, t. 23*, 23b, 23c, f. 1, 2, 4, 6, 7 [excl. 3, 5] > Jb. 1841, 141 [excl. synon. Cervi Aurelianensis]; — Landgr. i. Jb. 1840, 307; — ? Jäg. i. Act. Leop. 1850, XV, 11, 792, ?824, t. 68, f. 20—22 > Jb. 1851, 502; [num Jäg. Säugth. Württ. t. 10, f. 52, 53; i. Württ. Jahresh. I, 152; — Quenst. i. Württ. Jahresh. 1850, VI, 177 > Jb. 1852, 360?].

Von der Grösse des Rehes, doch schlanker und der vordre Theil, wie bei Moschus, niedriger als der hintre. Der Unterkiefer mit den Schnzz. hat 0,152 Länge, der Eckzahn 0,024 Höhe. Die Bzz. messen Länge in Millimetern:

I. II. III. IV. V. VI. VII. I.-VII.12,5 65 12 10 12 10 12 11 - 12,511,5 11-12 11-13,517-19 unten. 10 **78**—**82**

Unsre Abbildung zeigt den restaurirten Schädel in $\frac{1}{2}$ und die beiden Backzahn-Gebisse mit den Schneidezähnen in $\frac{1}{1}$ Grösse.

Findet sich im Knochen-Sand zu Eppelsheim und zu Vinthein [nicht im Paludinen-Kalk von Weissenau] im Mainzer Bocken; in Basalt-Konglomerate des Habichtswaldes bei Kassel.

Gehören die von Quenstedt unter demselben Namen beschriebente Reste dazu (was sich nicht ersehen lässt, da Qu. auf die Haupt-Charakten der Zähne nicht eingeht), so wären als Fundorte weiter beizufügen: der Süsswasser-Kalk von Steinheim bei Ulm und die Bohnerze Württembergs zu Günzburg und Badens zu Mösskirch.

? Amphitragulus Pom. 1846 (non Cnoiz.).

Moschus pers, et Tragulotherium Croiz.

Eine Wiederkäuer-Sippe aus der Familie der Moschiden, den lebenden Sippen Moschus und Tragulus und dem fossilen Dorcatherium in Schädel und Zähnen sehr nahe stehend, weniger mit Dremotherium verwandt. Sie wird von Pomel (1854) auf folgende Weise charakterisitt:

Zahnformel ? · 1 · 3 · 3 · Die Zahn-Lücke ist sehr kurz; der ohre Eckzahn sehr lang, zusammengedrückt, gebogen, Messer-förmig. Die Lzz. sind einfach wie bei Moschus; die des Oberkiefers haben dickre Leisten als bei Dremotherium und sind an ihrer innern Fläche mit dickeren Rippen-artigen Erhöhungen versehen; der erste (II.) hat innes einen einfachen, in seiner Mitte verdickten Kamm; der zweite (III.) hat innen einen wahren, doch nicht dicken Halbmond; — die des Unterkiefers sind weniger deutlich dreilappig und kürzer als dort, insbesondre der IV.; der Ansatz ist weniger verdickt, und seine inneren Kanten sind wenig entwickelt; der I. sitzt den folgenden mehr oder weniger nahe und ist von einer oder von zwei verwachsenen Wurzeln getragen.... Die Mzz. des Oberkiefers haben dickere Leisten und deutliche Rippes auf der Mitte der äussern Fläche ihrer beiden äussern Halbmonde; — auf denen des Unterkiefers sind die Läppchen [?] an dem vorder-innern Halbmond kaum bemerkbar.

Die übrige Osteologie stimmt ziemlich mit der vom Dremotherium überein. Die Nasenbeine sind schmal und erstrecken sich auf dem Stirnbein bis vor die Augenhöhle. Der Schädel erhebt sich etwas in dem vordren Theile der Stirnbeine (die Zwischenkiefer-Beine sind noch unbekannt). — Von den übrigen Theilen sind nach Pomel (1846) die

^{*} Bei Moschus und Tragulus ist die Zahnformel $\frac{0.1.3,3}{4.3,3}$, bei jenes sind die Lzz. schneidig, bei diesen mehr wie bei Cervus.

Halswirbel einiger Arten eigenthümlich verlängert (wie bei Giraffe und noch mehr wie bei Lama); das Schulterblatt schliesst sich durch sein bis zur Höhe der Gelenkhöhle verlängertes (aber flacheres, breiteres und minder schiefes) Acromium an Lama, der Humerus durch sein Cubital-Gelenke und seine schwache Deltoid-Leiste an Tragulus an, obwohl er in der Ellbogen-Grube nicht wie bei diesem durchbohrt ist. Der Cubitus ist nicht oder nur etwa sehr spät mit dem Radius verwachsen; sein Ellbogen-Stück ziemlich kurz. Becken und Femur sind wesentlich von denen der Moschiden abweichend; die Tibia jedoch nie mit dem wenngleich rudimentären Wadenbeine verwachsen; ihr Fersen-Gelenk, demgemäss modifizirt, stimmt mit Moschus mehr als mit Tragulus überein. Mittelhand- und Mittelfuss-Röhre sind kräftiger als bei Moschus, schlanker als bei Tragulus, und haben (wie bei Moschus, auch) keine vollständigen Seitenzehen zu tragen, weichen aber von denen des Moschus hauptsächlich dadurch ab, dass ihre Phalangial-Enden sich mehr den Formen gewisser Pachydermen durch ihre runderen Gelenkköpfe nähern, deren Mittel-Leiste auf einen kleinen Fortsatz an der Hinterseite zurückgeführt ist. Die Ähnlichkeit tritt an den Phalangen noch mehr hervor, deren Körper unten gleichfalls 2 Höcker für die Anhestung des Ring-förmigen Ligamentes trägt, wie Diess unter allen Ruminanten nur bei Moschus allein vorkommt.

Pomer kannte, als er diese Sippe aufstellte, Dorcatherium bereits aus Kaup's Monographie, will den "Geweih-tragenden" Schädel desselben als besondres Genus anerkennen, möchte aber das übrige Skelett wenigstens zum Theile mit Amphitragulus vereinigen. Da wir indessen die Anzeigen von Geweih-Zapfen des Stirnbeins bei Dorcatherium bereits in Zweifel gezogen, so fragt es sich sehr, ob dann zwischen beiden noch ein weitrer Unterschied bleibe. Es ist zu wundern, dass Pomer (ausser den äussern Leisten und den fraglichen Läppchen?) nichts über die Beschaffenheit und den Unterschied der Backenzähne von Amphitragulus sagt, nachdem Kaup die Eigenthümlichkeiten der Dorcatherium-Backenzähne so umständlich auseinander gesetzt hat. Seine Abbildung gibt ebenfalls keinen Aufschluss in dieser Beziehung, wie auch Mexer bereits gerügt hat (Jb. 1848, 471). Somit müssen wir in Zweifel belassen, ob Amphitragulus von Dorcatherium wirklich verschieden seye.

Pomer bezeichnet nicht weniger als 5 Arten in den miocänen Dinotherien-Schichten des Allier-Departements nebst A. communis Aym. (Anthracotherium minutum Blainv. Ostéogr. XXI, 138, Anthrac. pl. 3) aus etwas älteren Schichten (t²) von Ronzon bei le-Puy-en-Velay,

aber auch mit etwas abweichenden Malmzähnen, wovon die oberen ein offenes Queerthal, die unteren stumpfere Halbmond-Kegel an der innen Seite besitzen.

Amphitragulus elegans Tf. LV, Fg. 8a-d († n. Poner). Amphitragulus elegans Pon. i. Bull. géol. 1846, b, III, 369, IV, 366, t. 4, f. 7 * (> Jb. 1849, 873); Catal. 101; — Grav. Palécat. 88.

Die grösste Art. Von der Grösse ungefähr des Dremotheriam Feignouxi. Der erste obre Lz. hat die Kante an seiner inneren Bais sehr verdickt in Form eines Talons; beim zweiten ist der innre Habmond in seiner Mitte ebenfalls sehr verdickt, so dass er Höcker-artig wird. Die Stirn ist zwischen den Augenhöhlen leicht gewölbt, und an diesen ist der untre Rand in Form einer sehr vorspringenden dünnen Leiste nach aussen umgeschlagen. In unsrer Fg. a ist ein rechter Unterkiefer-Ast mit 2 Aiveolen vorn und den 5 letzten Bzz. von aussen, b der Vordertheil eines andern mit den Alveolen 1 u. 11 und dem Lz. 15 von innen, c der hinterste (v11.) Mz. von oben, d der Bckzahn dargestellt.

Vorkommen in den Süsswasserkalk-Schichten der Limagne m. Langy u. s. w.

Amphimeryx Pomel 1849.

(i. Biblioth. univers., Archiv. XII, 72.)

(Fam. Moschidae.) Pomel vereinigt unter diesem Namen zweisehr unvollkommen gekannte Dichobune-Arten Cuvier's aus dem Pariser Gypsc, D. murinum und D. obliquum, welche Cuvier selbet für Wiederkäuer zu halten geneigt war, Meyer mit seinem Microtherium verbinden wollte und Blainville und Gervais zu Moschus verwiesen haben. Da weder Cuvier noch Pomel noch Blainville Merkmale angeben, welche ein eigenthümliches Genus begründen könnten, wens sie nicht etwa in [dem eocänen Vorkommen? und] den 7 Backenzähnen eines Unterkiefers zu suchen sind, der leicht einem andern Thiere angehören könnte und über welche Blainville ganz schweigt, so beschränken wir uns auf die Angabe der Zahnformel 3.1.6 (7.2) und die Beschreibung der 2 Arten.

Moschus (Amphimeryx) murinus Tf. XLVII, Fg. 6

(1 n. Cuv.).

Anoplotherium minimum Cuv. 1804 i. Ann. Mus. III, 481 [pars].

^{*} Bei Erklärung von Pomel's Abbildungen auf Tf., 4 des Bulletis géologique sind S. 385 die Nummern 7 und 8 verwechselt.

Amopietherium murinum Cov. Oss. foss. 111, 64-66, 71, suppl. 75, t. 8, f. 6, 7, t. 56, f. 8; — Frans i. Württ. Jahresh. 1853, VIII, 243, t. 6, f. 41.

Anoplotherium (Dichobune) murinum Cvv. Oes. III, 251; Leth. a, 1201, t. 47, f. 6.

Moschus ep. Blainv. Ostéogr. 1849, XXIII, 61-64, 132, t. 6.

Meschus (Amphimoeryx) murinus Grav. Palécat. 89.

Von der Grösse eines Meerschweinchens. Auf drei Unterkleser-Theilen beruhend. An dem von uns abgebildeten vordren Fragment sieht man die 4 Schnzz. fast wagrecht, von vorn nach hinten an Grösse shnehmend, eine lange Zahn-Lücke und 6 Bzz., wovon die ersten Michahne sind, indem der dritte derselben 3 Joche hat; die 2 folgenden Malmzähne sind zweijochig und vierzackig, der letzte dreijochig und fünfzackig [nach Blainville's Text, nicht nach seiner Abbildung], - alle etwa wie bei Moschus gebildet. Das zweite Stück ist ein Hintertheil, mit den letzten 4 Bzz. genau wie vorige [indem der letzte fünfzackige der Beschreibung von vorhin entspricht und auch im Bild vorhanden ist]; der aufsteigende Ast, Winkel und Kronen-Fortsatz ganz wie bei Moschus. Das dritte Stück ist ein Mitteltheil, mit nur dem letzten und den 2 vordren Bzz. nebst den zwischenliegenden Alveolen, die aber auf 7 Bzz. im Ganzen hinweisen würden. Auch nach der Form des Knochens ist es jedoch zweifelhaft, ob derselbe mit vorigen zu einer Art gehöre.

In Frankreich im Pariser Gypse; — in Deutschland in den Bohnerzen zu Frohnstetten in Württemberg?

Anoplotherium obliquum beruhet ebenfalls auf einem zerbrochenen Unterkiefer mit einigen den vorigen ganz entsprechenden Zähnen und mit schiefer aufsteigendem hintrem Ast, was theils nur anscheinend, eine Folge des Bruches, ist und theils eine Folge jüngeren Alters seyn könnte.

Palaeomeryx Myn. 1834 *.

Dremotherium Geoffa. 1833; Elaphotherium Croiz.; Cervus (pars) Pict., Gies.

Tf. LV, Fg. 5, 7.

Der Charakter dieser Moschiden- (bei Gervals Antilopiden-) Sippe besteht nach Pomel in Folgendem:

^{*} Der Name Dremotherium hat kaum Anspruch auf Beachtung, da Geoffror St.-Hilaire in der Revue encyclopédique 1888, LIX, 82, 95

Bzz. $\frac{3}{3}$, $\frac{3}{3}$ [die Schnzz. noch unbekannt?]. Oben der Ez. stark, vertretend und zusammengedrückt, mitten in der sehr langen Zahn-Lücke: [der 1. von den normalen vii Bzz. fehlt gänzlich in beiden Kinnladen wie bei unsern Wiederkäuern;] der 11. Lz. schneidig zusammengedrück, ohne inneren Talon; 111. innen mit einem sehr entwickelten Red oder randlichen Umschlag; IV. mit 2 Halbmonden; Mzz. denes we Tragulus ähnlich, aussen am ersten äussern Halbmonde eine state Schmelz-Falte in Form einer stumpfen Kante, und am zweiten eine ebene Aussensläche. Unten sind die 3 Lzz. alle von gleicher Form, fast dreilappig, vorn dünn und hinten dick, woselbst ihr dritter Lappen [hauptsächlich am letzten Zahne] einen Ansatz mit zwei queer-ziehenden Schmelz-Falten bildet; die Mzz. denen von Tragulus ähnlich: "eine Kante oder Leiste zieht von der Spitze des vorder-äussern Halbmondes schief nach dem Grunde zwischen beiden hintereinander stehenden Halbmonden herab". Diese sowie die obern Mzz. haben auch noch einen kleinen Höcker im einspringenden Winkel zwischen den 2 hintereinander liegenden Halbmonden, wie bei Cervus. — Von Amphitragulus sell sich die Sippe nur unterscheiden durch einen kürzeren obern Eckzahn, durch den Mangel des ersten Lz., durch eine längre Zahn-Lücke des Unterkiefers, sowie durch einige Details in den Backenzähnen! Diese letzten Einzelnheiten werden aber selbst aus Pomel's erläuternden Abbildungen nicht klar, und wir sehen uns genothigt, darüber Aufklärung in H. v. Meyer's Palaeomeryx (P. eminens, P. Bojani, P. Scheuchzen i. Jb. 1844, 306) zu suchen, der aber nur das Unterkiefer-Gebiss volständiger beschrieben hat.

Die unter-hintre Ecke des Unterkiefers beschreibt einen nach unten und hinten vorspringenden Zweifünftels-Kreis; der wagrechte As ist sehr lang und niedrig und nach vorn nur noch wenig an Höhe abnehmend. Die untre Zahn-Lücke (Fg. 5 und 7) ist wenigstens so lang

^{(&}gt; Jb. 1833, 606) und in den Études progressives d'un naturaliste 1835, 94, Note, nichts weiter davon sagt, als dass er mit diesem Namen eine Wiederkäuer-Sippe aus den Süsswasser-Kalken von St.-Gérend-le-Pop bezeichnen wolle, die zwischen Moschus und Tragulus stehe, keine Hörner, keine Messer-förmige obre Eckzähne und daher keinen andem Schutz gegen Feinde als den seiner Schnelligkeit (daher der Name "Laufthier") besitze. Er kannte fast das ganze Skelett und nannte die An D. Feignoui, ohne je etwas weiter zu beschreiben. Nur aus mündlichen Überlieferungen weiss man, was er damit meint. Indessen hatte H. v. Meyen die Haupt-Charaktere von Palaeomeryx schon 1834 richtig angegeben, und seither blieb der Name in Gebrauch.

als der 11.—v. Bz. zusammen. Unter und vor dem ersten Bz. sind drei Mentai-Löcher vorhanden, wovon das vordre am grössten ist. Die 3 Lzz., 11.—1v. (L. fehlt; doch bemerkt MEYER in brieflicher Mittheilung, dass er zuweilen vorhanden seye,) stehen geschlossen, sind zweiwurzelig, Minglich, doch nicht zusammengedrückt schneidig, ziemlich zusammengesetzt, sich von vorn und hinten gegen die Mitte geradlinig erhebend und zuschärfend, aussen der Länge nach wellig und ohne Einschnitte, von innen gesehen etwas dreilappig (doch der erste Lappen am vordren unterdrückt), indem sich durch tiefe Einkerbung von oben herab die 2 Seitentheile vom Mitteltheil absondern und jeder dieser Theile noch 1-2 weitre Einkerbungen zeigt (Fg. 5). Von der Krone her gesehen läuft am 11. eine stumpfe Kante oder Schneide vom Scheitel aussen nach vorn und hinten herab und biegt sich vorn einfach, hinten mit einer Verdoppelung nach innen um, wovon der erste Ast halb, der zweite am Hinterrand ganz über die Dicke des Zahnes hinwegreicht. Am 111. ist aussen wie innen ein mittler Zacken, beide durch ein Queerjoch verbunden; die vom äussern Zacken nach vorn und hinten herablaufenden Kanten schlagen sich beide verdoppelt nach innen um, die vordre Gabel-förmig bis über die halbe Dicke und die hintre bis zum innern Rande des Zahnes reichend, beide sich dort so vereinigend, dass sie zwischen sich und dem Mittel-Joche zwei queer-ovale Vertiefungen oben auf der Krone einschliessen, wovon nur die vordre einen schmalen Ausgang neben dem Joch nach innen hat, der zugleich den hintern (von innen gesehen) vom mitteln Lappen trennt. Der 111. Lz. ist nach demselben Typus noch weiter entwickelt; während sich auch von der Krone aus längs dem innern Rande die von innen her gesehenen drei Lappen erkennen lassen, schlingt sich die aussere vom Mittel-Queerjoch nach vorn und hinten herabziehende Kante längs dem gerundeten Vorder- und dem rechteckig abgesetzten Hinter-Rande bis nach der höhern innern Seite herum, zwei Vertiefungen vor und hinter dem Queerjoch einschliessend, nachdem sie vorn wie hinten von ihrer mitteln Länge aus 1-2 kurze Äste oder Falten gegen die Mitte derselben abgesendet hat. Die 3 Mzz. (Fg. 5), welche eine dicke niedre, dreiseitig-pyramidale Brhöhung im einspringenden Winkel zwischen dem äussren Fusse der zwei hintereinander stehenden Halbmonde und ein Rudiment von Talon an der Vorder- und Hinter-Seite tragen, bezeichnen die Sippe vorzugsweise durch folgende 2-3 Merkmale. a. An den Hintertheil der äussern Seite des vorder-äussern Halhmondes legt sich zwischen der Spitze und dem einspringenden Winkel, den dieser mit seinem Nachfolger bildet -

statt der bei Dorcatherium erwähnten Falte — ein kürzres dichts Knötchen, unabhängig von der vorhin erwähnten Pyramide daruntet, an. b. An dem Hintertheil der äussern Seite des hinter-innern Habmondes zeigt sich ein dem vorigen ähnliches Knötchen in verschiedente Graden von Stärke. c. Im Innern des letzten unpaaren Halbmondes des letzten Backenzahns, dessen Krone oben ganz konkav und von einer Kaste rings eingeschlossen ist, zeigt sich noch ein ähnliches Knötchen an der innern Seite. Auch an den Mzz. des Oberkiefers scheint ein Wülstchen von der Spitze des vordren Halbmondes an der Innen- (statt Aussen-) Seite nach der Mitte der Zahn-Krone herabzuziehen, noch deutlicher als dort, aber von Meyer bis jetzt nur in einem zweifelhaften Zahes angedeutet (s. o.).

Im übrigen Skelette ist nach Pomel das Wadenbein nicht, wie bei Tragulus, mit dem Schienbein verwachsen; die oberen Enden der seitlichen Mittelhand- und Mittelfuss-Knochen sind in Form kurzer Griffet durch eine bleibend kenntliche Naht mit der mitteln Fuss-Röhre vereinigt, welche die Form und Verhältnisse wie beim Hirsch besitzt, an der Hinterseite jedoch mehr und weniger flach und an den Gelent-Rollen verhältnissmässig dicker ist.

Die Arten sind alle miocän. Pomel führt 2 in Frankreich an: Dr. Feignouxi und Dr. traguloides, deren 6 untren Bzz. dort 0,064 und hier 0,074 Länge einnehmen (Dr. nanum Geoffr. scheint verschollen), während Mexer aus Deutschland, Frankreich und Spanien gegen 10 Palaeomeryx-Arten beschreibt, zum Theil viel grösser als jene und zum Theil wohl damit zusammenfallend, und worunter insbesondere P. Scheuchzeri weit verbreitet ist.

1. Palaeomery x eminens Tf. LV, Fg. 5 (1 n. Myr.). Palaeomery x eminens Myr. i. Jb. 1847, 183; i. Palaeontographics II, 78-81, t. 13, f. 5.

Nur aus einem Unterkiefer, dem das vorderste Ende sehlt, bekannt, an welchem die Reihe der 6 Bzz. (einen sehlenden eingeschaltet) an Länge nur der des P. Nicoleti von stärkster Hirsch-Grösse nachsteht. Sie messen nämlich an Länge:

II. III. IV. V. VI. VII. II.—VII.0,016 0,0195 0,020 (feblt) 0,0245 0,0355 0,136

Im ober-miocanen Süsswasser-Kalke des untren Steinbruches zu Öningen.

2. Palacomeryx Kaupi Tf. XLIII, Fg. 12 (3 n. Mya.).

Palaeomeryx Kaupi i. Mrs. Georgensgm. 92-102, t. 10, f. 77, 78 (> Jb. 1835, 361), wo jedoch die zwei Namen Bojani und Kaupi verwechselt sind); Leth. e, 1186; — Mrs. i. Jb. 1838, 413, 1844, 332.

Wir haben unsrerseits bis jetzt keine Mittel, diese Art von andern zu unterscheiden, als das Grössen-Verhältniss, indem die untren Bzz. in Länge messen.

11. III. . IV. V. VI. VII. 111.—VII. (0,013??) (0,016?) 0,017 (0,017?) 0,018 0,023 cc. 0,104

Indessen sehlt auch am 1v. in der Furche, welche das Thal der Mzz. vertritt, der seine Wulst, der sich an dem des um ½ grösseren P. Bojani dort herabzieht. Da das charakteristische Knötchen an der Hinterseite des vorder-äussern Halbmondes der u. Mzz., sowie das darunter stehende Spitzchen schon in der Original-Zeichnung undeutlich und in unsrer Kopie ganz unkenntlich ist, so haben wir für diese Sippe das bessre Bild von Dr. eminens noch beigefügt.

Vorkommen in den Miocan-Schichten Bayerns zu Georgensgmünd.

3. Palaeomeryx Feignouxi Tf. LV, Fg. 7 († n. Pom.).

Dremotherium Feignou[x]i George.-St.-Hillare [nom.] i. Revue encyclop. 1883, LIX, 82, 95 (> Jb. 1883, 606); Étud. progress. 94, Note; — Myr. Georgensgm. 101; — Leth. a, 1189; — Pom. i. Bull. géol. 1844, b, 1, 579 ss. (> Jb. 1845, 123); 1847, b, IV, 378 ss. t. 4, f. 8 (> Jb. 1849, 873); Catal. 99; — Myr. i. Jb. 1848, 471; — Gerv. Paléont. 77.

Von dieser Art soll van den Hecke ein vollständiges Skelett besitzen; jedoch ist nur der Unterkiefer davon beschrieben worden. Die Reihe der 6 untern Bzz. misst nur 0,064; der 2. und 3. (111. u. 1v.) Lz. fast ohne innre Kante am vordren Lappen; die Röhren-Knochen der Glieder etwas kürzer und dicker, als bei Dr. traguloides mit 0,074 langer Zahn-Reihe. Unsre Abbildung zeigt a einen Unterkiefer-Ast mit den 5 hintren Zähnen von aussen; b den Vordertheil eines andern Unterkiefers mit der Alveole des ersten der bestehenden und mit dem zweiten Lz. von innen; davor die lange Zahn-Lücke; c der hinterste Bz. (v11.) von oben.

Im Allier-Becken um St.-Gérand-le-Puy; zu Langy, Cournon, aux Chaufours; zu Chaptuzat.

Diese Art scheint an Grösse ungefähr Palaeomeryx Scheuchzeri Myr. zu entsprechen, dessen Iv., v. und vi. u. Bzz. 0,0105 (Milchzahn), 0,0110 — 0,0125 und 0,0125, zusammen 0,0350 (Jb. 1844, 306), also, vom Iv. abgesehen, ungefähr halb soviel als bei P. eminens

messen, ein Verhältniss, das zwischen den ganzen Zehn-Reihen von P. eminens und P. Feignouxi auch eintritt; worauf allein wir indesen eine Vereinigung beider Arten noch nicht gründen können, obwehl andre Art-Merkmele der letzten bis jetzt nicht hervorgehoben sied. Pal. Scheuchzeri findet sich in Deutschland, Schweitz, Frankreick und Spanien.

Orygotherium Myn. 1838.

Tf. LVI, Fg. 3 a b.

Ein Unterkieser und sehr zierliche obre und untre Backenzihee eines kleinen Wiederkäuers, über welchen noch nichts weiter verössentlicht ist. Der Güte des Autors der Sippe verdanken wir folgende brieflichen Mittheilungen darüber, von der Abbildung begleitet.

Moschide? Schneide- und Eck-Zähne unbekannt. Mzz. im Oberkiefer (a) 3, mit sehr spitzen und scharfen 4 Halbmond-Spitzen, an der innern Seite mit einem starken kaum unterbrochenen Basal-Wulst; der hinter-äussre Halbmond des letzten Zahns auffallend niedrig; - im Unterkiefer wenigstens 3, 3 Bzz. jederseits. An den 3 Mzz. ist das auch bei Dorcatherium und Dremotherium bezeichnend vorkommende Knötchen hinten an der Aussenseite des vorder-aussern Halbmonds etwas mehr nach vorn an die Spitze der nach aussen vorspringenden Wölbung desselben gerückt; dann befindet sich aussen nicht nur im einspringenden Winkel zwischen den 2 äussern Halbmonden (also an der Hinterseite des vordern), sondern auch gegen die Hinterseite des hintern ein so starkes Basal-Zäckchen, dass letztes insbesondere die Deutung als hinterer Ansatz (Talon) nicht mehr zulässt. Die Hauptspitzen der Halbmonde an der Innenseite sind ebenfalls hoch und spitz, und die vordre ist mit einer sehr hohen Nebenspitze versehen. Der Charakter liegt also in dem Moschiden-Knötchen, in der spitzen Form, im Basal-Wulst der Mzz. und in der zuletzt erwähnten Nebenspitze.

Die einzige Art:

Orygotherium Escheri Tf. LVI, Fg. 3 ab (1 n. Myr.).
Orygotherium Escheri Myr. i. Jb. 1838, 413; 1839, 4; — Murcu.
Alp. 79.

wovon zwei letzte Oberkiefer- und ein vorletzter Unterkiefer-Zahn der rechten Seite hier abgebildet sind, ist in Braunkohle zu Kapfnack bei Zürich gefunden.

Cervus L., Hirsch.

lices; Anoglochis; Axis; Capreolus Briss.; Cataglochis; Elahus; Dicrorerus; Megaceros; Polycladus; Procervus; Prox; Rangifer; Strongyloceros; Stylocerus; Tarandus Gr.

Tf. XLIII, Fg. 40; Tf. XLIV, Fg. 5.

Auf dem Stirnbein erhebt sich wenigstens bei den Männchen ein 'aar zylindrischer Knochen-Zapfen, aus welchen jährlich ein Paar kaliger und gewöhnlich ästiger Geweih-Stangen noch unter der Haut ervortreiben, die endlich vertrocknet abfällt; das rauh-flächige Geweihe olgt ihr später und wird durch ein anderes ersetzt, welches oft einen Ast (Zacken, Sprossen, Ende) mehr als das vorige besitzt . Vor den lugen zeigt sich am Schädel jederseits eine grössere oder kleinere Veriefung, die Thränen-Grube; obre Ezz. kommen zuweilen beim Männchen, elten auch Weibchen vor und sind (ausser bei Prox) nur klein. Die intwickelung der Bzz. (Tf. 43, Fg. 10 **) ist mehr pyramidal, sie sind ehr einfach; die innern Halbmonde sind von aussen nach innen dicker Is bei den Boviden, und in dem einspringenden Winkel zwischen zwei enachbarten Halbmond-Höckern erhebt sich meist (nicht bei Tarandus nd Dama?) eine kleine frei-stehende Pyramide nicht von halber Zahnlöhe; die vorder-äussere Ecke des Zahnes (oben) ist scharf nach vorn ortretend; die äussre Seite wenig bognig; während der fortschreitenden bnutzung der Bzz. erhält sich das Queerthal seine Ausmündung nach eiden Seiten des Zahnes länger als bei den Boviden und wird länger on dem Längsthale zwischen den äussern und innern Halbmonden ekreutzt, ehe sich dieses in 2 Löcher von reiner Halbmond-Form (eines uf jedem Queerjoch) abschliesst. Nur bei Alces hat (oben) das hintre Iorn des hinter-innern Halbmondes noch eine ganz von der konkaven leite her eindringende Schmelz-Falte, die sich während der Abnutzung uerst in ein kleines rundes Loch abschliesst und dann verliert. .zz. haben die Form eines einzelnen Queerhügels der Mzz. An den rüssen sieht man nach hinten gedrängte, den Boden nicht erreichende Rudimente zweier Seiten-Zehen.

Von diesen Sprossen heisst der untre und gewöhnlich vorwärts zerichtete, wenn er dicht über der Perlen-artig knotigen Basis (Rose) ler Stange steht, Augenspross; der nächst-folgende vordre, aber von der Crone entfernte ist der Mittelspross; der die Stange tragende Knochen-Lapfen des Stirnbeins der Rosenstock.

Es ist ein fossiler Backenzahn aus der Knochen-Breccie von Romagnano.

Man hat nun östers gesucht, diese an Arten reiche und manchfaltige Sippe in mehre Genera zu zerlegen und eine Menge neuer
Sippen-Namen dasür aufgestellt. Da wir indessen nur etwa eine geckgisch wichtigere Form und Art darunter sinden und uns hier nur auf
die osteologischen Merkmale beschränken müssen, so mag solgende
Übersicht der untergeordneten Typen genügen:

FISCH.).

. . . Stangen kurz, drehrund, mit 2—3 Enden Capreelus Briss.

. . . Stangen sehr lang, drehrund, Enden zahlreich (wie Renn) . † C. Martialis Grzv.

. . . Staugen drehrund, am Eude Hand-artig, flach und ästig

(wie Dama) † Polycladus Genv.

. . . Stangen fast von Grund an flach ausgebreitet, ästig (zuweilen auch beim W.); Beine (Tarsus) hoch, Hals kurz Alces Sm.

. . Geweih mit Augenspross (Catagiochis Fiscu.)
. . . Stangen und Sprossen drehrund bis im Alter.
. . . mit Augenspross und Mittelspross allein.

... mit Augenspross und mehren andern Sprossen Strongylocerus Ow. . . Stangen von der Mitte an Schaufel-förmig.

... Geweih ohne Mittelspross; Schaufel oben u. hinten getheilt Dama Sm. (Platycerus).

b. Arten der neuen Welt:

Das zweizackige Geweih wird nicht abgeworfen (Tarsal-Beine

Aste hinten; Augspross innen oder 0; Krone zuweilen etwas flach

† Dicrocerna LART.

Die lebenden Arten sind über die ganze Erd-Oberstäche verbreitet. Die fossilen Reste aber scheinen bis jetzt nur in ober-tertiären und diluvialen (w, x) Schichten gesunden, ausgenommen die kleine, als Dicrocerus bezeichnete Gruppe aus Miocän u, welche das auf sehr

^{*} Für Cervus australis Sern. errichtet (Genv. Paléont. in explic. t. 36, p. 6).

hohem Stirn-Zapfen stehende und schon an seiner Basis gegabelte Geweih nicht wechselt (LART. i. Jb. 1838, 232), wenn anders die übrigen Skelett-Theile mit den Geweihen zusammengehören, wo denn freilich diese Sippe von den übrigen getrennt werden müsste, indem sie theils hiedurch und theils durch die Beschaffenheit der Mittelhandoder Mittelfuss-Knochen Prox nahe zu stehen scheint. Vielleicht sollte sie sogar mit allen (2—3) Arten zu Hyaemoschus bei den Moschiden gestellt werden, wohin Pomel wenigstens eine verwiesen hat (vgl. S. 953). Die Hirsche helfen an vielen Orten durch ihre Masse die Knochen-Breccien wesentlich zusammensetzen.

Cervus Hibernicus (a, 1181) Tf. XLIV, Fg. 5 $(\frac{1}{50})$.

Riesenbirsch, Riesengeweih-Hirsch, Irisches Elenn.

Cervus platycerus altissimus (Molineux i. Philos. Transact. 1697, Large Irish Deer) XIX, 485.

Elenn-Geweihe Pallas u. a. älterer Autoren.

Fossil Elk of Ireland Parkins. Org. rem. III, 313, t. 20, f. 2 (nach Molyn.).

Fossil Dama of Ireland Ham. Smith i. Griffith's Cuvier (1827) 306. Cervus giganteus Blumens. Naturgesch. (1807) 729; — Goldf. i. N. Act. Leop. 1821, X, 455-474, t. 39-42 b; — ? Eichw. > Jb. 1832, 356; 1833, 708; — Kaup ib. 1840, 358; — Bourg. ib. 1854, 473; — Gerv. Paléont. 82.

Cerf & bois gigantesque Cuv. i. Ann. d. Mus. XII, 340, t. 32, f. 1-7, 9; Oss. foss. IV, 70-89, t. 4-7.

Cervus Hibernus Desman. [1822] Mammal. 446, 685.

Cervus Alces giganteus Knüc. Urwelt 1928, I, 774.

Cervus megaceros Hart: a Description of the Skeleton of the fussil Deer of Ireland, Dublin 1825, 31 pp. 8°, 2 tt. fol. > James. Journ. XIII, 384; > Isis XX, 967-969; i. Ann. sc. nat. 1826, V, 389; > i. Jb. 1838, 607; 1836, 487; — Agas. ib. 1835, 186; — Myr. i. Jb. 1839, 78 [non C. megaloceros Fisch.].

Cervus Islandicus Blainv. i. Journ. d. Phys. XCIV, 261 [Irlandic.?]. Cervus euryceros (Aldrov.) Hibbert i. Brewst. Edinb. Journ. 1830, b, VIII, 301-317 (> Jb. 1831, 121-124); — Merian ib. 1835, 318; 1838, 724; — Myr. Pal. 90; i. Jb. 1835, 112-117; — Christ. > Jb. 1837, 85; — Sternb. ib. 354; — Myr. ib. 1847, 578; — Gieb. ib. 1849, 59; — Eichw. Leth. Ross. 366 (pars), t. 11, f. 37? [non Aldrov.].

Megaceros Hibernicus R. Ow. i. Report Brit. Assoc. 1843, 237; Brit. foss. Anim. 444-468, f. 182-190 und Titel-Vignette.

Elaphus megalocerus Österr. Blätt. > Jb. 1848, 235.

Dieses Thier, wovon jetzt 6 Skelette in England und 1 in Wien aufgestellt sind, ist nicht grösser als etwa das gemeine Rennthier, hat aber ein 2-3mal so langes Geweihe. Der Name Riesenhirsch kommt

ihm daher nicht mit Recht zu. Er steht zwischen dem Kanadischen Hirsch, dem Renn- und dem Elenn-Thiere in der Mitte und besitzt keine Eckzähne [welche bei Edelhirsch und Renn vorkommen]; der Schädel hat zumeist die Form wie beim Renn; der Theil hinter dem Geweihs ist länger als bei irgend einer andern Art, weil dieses den Augen alber steht; — das Geweih besitzt unmittelbar über der Rose einen einfachen und etwas flachen oder Gabel-förmigen Augspross; die zwei Stangen stehen auf der Stirne nahe beisammen und sind am untern Viertheil rund, verstächen sich am oberen Theile und theilen sich am hinteren und vorderen Rande der Schaufel nur in 8—10 Enden, wovon eines, das erste oder das dem ersten gegenüberstehende, am Hinterrande sich befindet und die andern von unten und vorn nach oben und hinten an Länge abzunehmen pflegen. — Die Geweih-Stangen erreichen

- " der Stange allein . . . 0,149—0,341.
- " der Schaufel ohne die Sprossen 0,203-0,838.

Schädel und Geweih wiegen zusammen 75-90 Pfund.

Mit dem ungeheuern Geweih stehen die mächtig kräftigen Halswirbel im Verhältniss, die beim Geweih-losen Weibchen um ½ dünner sind. Brustwirbel sind 13, Lendenwirbel 6, Becken- und Schwanz-Wirbel ganz wie beim Edelhirsch, und auch die Gliedmaassen sind stärker als bei einem Hirsch oder Elenn von gleicher Grösse des Rumpfes. Mit dem Elenn verglichen sind die Läufe und insbesondere die Fuss-Röhren, sowie der Hals länger, daher die Proportionen gerade von denen des Elenns sehr abweichen, womit man des Geweihes wegen das Thier oft verglichen hat.

Mit dem Elenn verglichen misst die fossile Art (Engl. Maass):

	M	egaceros		Alces
Rumpf-Länge von der 1. Rippe an	6'	3" 3"	5'	0" 9"
Rumpf-Höhe bei den höchsten Brustwirbeln .	6'	0" 0"	5'	6" 9 "
Höhe des Vorderfusses bis zum Oberrand der				
Scapula	5'	7" 0"	5'	4" 6"
Höhe des Hinterfusses bis zum Femur-Kopf .	4'	9" 3"	4'	10" 9"
Umfang des 4. Halswirbels	1'	10" 0"	1'	0" 0"
Ausserster Abstand der Geweih-Spitzen	8'	0" 0"	4'	0" •"
Gesammthöhe des Thieres mit dem Geweihe .	10'	4" 0")	

Man hat diese Reste in sast allen Ländern Europa's, von den Pyrenden und den Alpen bis nach Russland und Sibirien? au vielen Stellen, bei weitem am häusigsten aber in Irland, und sast

erail nur in neu-phocănen und diluvialen und angeblich selbst allulen [?] Süsswasser-Bildungen gefunden: in Knochen-Höhlen, in Schnem-Mergeln, im gewöhnlichen Diluvial-Lande, im "Till" meistens ohne gleitung anderer Knochen, zuweilen jedoch mit Mammont-Resten (in ugland und im Ourcy-Kanale z. B.). Dass diese Art auch in Nordserika vorkomme, ist sehr zweifelbaft. Man hat endlich sogar geglaubt, weise ihres Daseyns in historischer Zeit aufzufinden; Goldfuss meinte im fabelhaften "grimmen Schelch" der Niebelungen wieder zu ennen, wie man denn im Cleve'schen deren Geweihe mit Urnen und inernen Äxten [wohl absichtlich zusammengetragen?], in Lancaskire che im Torf gefunden hat ganz ähnlich denjenigen Lagern, aus welchen in in der Nähe alte Boote hervorgezogen, wenn nicht vielmehr alle aus m darunter liegenden Schnecken-Mergel stammen, wie Owen vermuthet. ar hat eine Rippe gefunden, mit einem rundum wieder verheilten che in der Mitte, das er von einem Pfeile ableitet, während Owen zweifelt, dass ein so starker, tief eingedrungener Pfeil dem Thiere it gelassen haben würde, die Wunde zu heilen und jenes Loch eher eine bei einem Brunst-Kampfe von einem andren Individuum geseene Wunde betrachten möchte. Hibbert sieht in dieser Art den ischen Hirsch des XII. Jahrhunderts bei GIRALDUS CAMBRENSIS, n Seg der alten Briten, den Cervus palmatus des Julius Capi-LINUS, den Eurycerus des Oppianus, das Elent des Sebastian inster, welches noch 1550 in den Preussischen Wildnissen gelebt t. Aber rücksichtlich dieses letzten wenigstens hat MERIAN nachgeesen, dass sich Münster's Beschreibung auf das gewöhnliche Elenn zieht, mit welchem Hibbert irrthümlich dessen Abbildung des Damschs vereinigt hat; wie auch Graf Sternberg gegen die übrigen Anrungen Einwand erhebt. Das Thier war jedenfalls ein Bewohner n Torfmooren und Brüchern.

Camelopardalis L., Giraffe.

Eine Wiederkäuer-Sippe, welche zwar in Skelett-Bau und pyradaler Backenzahn-Bildung den Hirschen zunächst steht, sich jedoch terscheidet durch 2 Knochen-Zapsen, die nicht aus dem Stirn-Beine ibst, sondern aus Zwickel-Beinen der zwischen diesem und den Scheitelinen liegenden Naht entspringen; und beim Männchen noch durch nen dritten solchen Zapsen aus einem Zwickel-Beine der Stirn-Naht, siche Zapsen alle von der Haut überzogen in einen Haarbüschel endigen

und durch den gänzlichen Mangel äussrer Afterzehen und aller Eckzähne. Diess Alles, verbunden mit einer durch sehr hohe Kruppe und ungebeuer langen Hals ganz fremdartigen Form, lässt in diesen Thieren nur die Überbleibsel einer grösseren Thier-Gruppe vermuthen, deren nach aussen vermittelnden Glieder untergegangen wären. Allerdings bebta sich im Diluviale Frankreichs eine und in den Knochen-reichen Tertife-Schichten (x?) Ostindiens noch Reste zweier etwas abweichender fossilen Arten (C. Siwalensis, C. affinis F. C.), sowie Überbleibeel zweier Geschlechter ergeben, die in Zahn- und Schädel-Bau den Giraffen nahe stehen, aber doch bei ihren vierfachen Hörnern und Andestungen einer Rüssel-Bildung noch zu unvollkommen bekannt sind, un ihnen eine Stelle in derselben Familie sichern zu können. sich durch die vier Hörner dem Dicranoceros-Geschlechte unter den Antilopen so verwandt, dass sie einen Übergang dahin bilden, wesa nicht ganz neben sie gestellt werden müssen (vgl. Sivatherium).

Die Backenzähne der Giraffe sind durch die runzelige Beschaffenheit ihres Schmelz-Überzugs ausgezeichnet; ausserdem haben sie mit den Hirschen gemein, dass das Queerthal an seinen beiden Enden die 2 Queerjoche lange getrennt erhält, und das bognige Längenthal am Kreutzungs-Punkte lange damit in Verbindung bleibt, ehe es sich in 2 Halbmond-förmige Lücken, eine mitten auf jedem Queerjoch, abschliesst (welcher Abschluss jedoch nach aussen, vorn und hinten, etwas frühzeitiger erfolgt), wie auch das Basal-Kegelchen im einspringenden Winkel zwischen zwei benachbarten Halbmonden nur klein ist. Sie unterscheidet sich aber von den Hirschen (ausser durch jene runzelige Oberfläche) in den obern Mzz. durch die weniger dicken innern Halbmonde und durch die äussre Seite, an welcher die vorder-äussre Ecke des ersten Queerjochs rundlich rechteckig (statt scharf vorspringend), die des zweiten dagegen über die hintre des ersten herragend und die mittle Wölbung beider zwar stärker als dort, aber nicht so weit vortretend als diese Ecke ist; auch besitzen die 2 hintersten dieser Zähne aussen einen kleinen Zacken an der Grenze zwischen beiden Halbmonden [der letzte Unterkiefer-Zahn ist wohl dreijochig, mit einfachem, von vom nach hinten zusammengedrücktem und spitzem drittem Joch, wenigstem bei dem fossilen C. affinis].

Sivatherium Falc. Cautl. 1835.

(Fam. Camelopardalidae?.) Man kennt von dieser Sippe den grössten Theil des Oberschädels ohne Schnautzen-Ende, obre Wand,

Ende der Hörner und das noch von Gestein verhüllte Hinterhaupt; dann ein Stück Unterkieser und einige vielleicht dezu gehörige Bein-Knochen. Nach den Entdeckern wäre es ein zwischen den Pachydermen und Buminanten stehendes, nach Blainville ein selbstständiges Ruminanten-Geschlecht bei den Antilopen, während Geoffroy St. Hilaibe nur eine Giraffe darin erkannte, die von der lebenden Art nicht mehr abwiche, als der sossile Elephas primigenius vom lebenden E. Africanus; der Schädel scheint ihm nur ein von vorn nach hinten konzentrirter Giraffen-Schädel. Da indessen diese Sippe nur auf einer Art und die Art nur auf einem Exemplare beruhet, so lassen wir die ganze Beschreibung unter dem Namen der Art solgen.

Sivatherium giganteum (a, 1183) Tf. LVI, Fg. 2 abc († n. F. C.).

Sivatherium giganteum Falconer u. Cautley i. Journ. Asiat. Soc. Bengal, Calcutta 1835, Sept. [nom.]; 1836, Januar = Asiat. Research. 1836, XIX, 1, 1-24, t. 1; = Ann. sc. nat., Zoolog. b, V, 348-370, t. 13; 1839, XI, 126; > Bibl. univers. Genève 1836, Août, IV, 392-398; > Frorier's Notitz. 1837, II, 1-4, mit Abbild.; > James. Journ. 1837, XXIII, 197-201, plate; > Jb. 1837, 482-488; - Blainv. i. l'Instit. 1837, 79-86 (> Jb. 1837, 489); - Cautl. i. Asiat. Journ. VI, 1, t. 13, f. 9; i. Lond. Edinb. philos. Magas. 1837, XI, 208 (> Jb. 1838, 605). Camelopardalis primigenius Geoffroy St. Hilaire i. l'Instit. 1837, 79-80 (> Jb. 1837, 489).

Der Schädel hat in seinem gegenwärtigen Zustande 0_m,526 (20"85 Engl.) Länge und würde durch Ergänzung des vorn Fehlenden wahrscheinlich 28"85 erhalten. Nach den Entdeckern ist dieser Schädel ausgezeichnet: 1) durch seine Grösse, welche fast die beim Elephanten erreicht; 2) durch seine Länge und namentlich ungeheure Entwickelung hinter den Augenhöhlen, durch die Breite und Kürze des Gesichtes vor denselben und durch den offenen Winkel, welchen die Grundfläche des Schädels mit der Kaufläche der Zähne bildet; 3) durch die über die Nasen-Löcher hoch übergewölbten Nasen-Beine zur Unterstützung eines beweglichen Rüssels, etwa wie beim Tapir; 4) durch ein Paar unter 45° auseinander stehender Hörner von gerader kurz Kegel-förmiger Gestalt (doch abgebrochen) zwischen und etwas hinter den Augenbogen und ein zweites Paar dreizackiger [?] weiter hinten, mithin fast wie bei Antilope quadricornis (der Sippe Dicranoceros Smith); 5) durch kleine schiefe und tief liegende Augenhöhlen, ohne die erhöhete Einfassung wie bei den Pachydermen; 6) durch Wiederkäuer-Zähne. Der Schädel ist am Scheitel am breitesten und verschmälert

oberen Rande des grossen Hinterhaupt-Loches begi köpfe sind sehr gross, bis 4"4 dick, und der Zwis ihren beiden äusseren Winkeln beträgt 7"4, mit Elephanten; sie sind ganz wie bei den Wiederkät Nasen-Beine wölben sich über die Nasen-Öffnung als beim Rhinozeros und Tapir, wie es bei den Wie vorkommt. Thränen-Gruben fehlen. Die 6 Bzz. sin Ruminanten beschaffen, wie bei dem Ochsen ode Grossen, jedoch von verhältnissmässig beträchtl hinterste Bz. ist nicht zusammengesetzter als die an ohne Ansatz. Die Schmelz-Einfassung der Kaufläc Zickzack-artig gebogen, etwa wie bei Elasmot I Fg. 11), was die Zermalmung härterer Pslanzen-N Die drei vorderen Bzz. (11.—1v.) bestehe Paar Halbmond-förmiger Prismen [welche von a voreinander liegen]. Die 4 hintern Bzz. jedersei geraden und parallelen Linien, die 2 vordern ab starke Einbiegung der Fortsetzung dieser Linien. Di hat 9"8 Länge und hinten 2"35 Dicke. — Ein nahe gefundenes Stück aus der Mitte des rechten Un vielleicht dem nämlichen Individuum angehörte, zeig

Das Hinterhaupt breitet sich in zwei seitliche Mü

Hels vorauszusetzen, auf welche auch die Verdoppelung der SchädelDecke und die breiten Flügel des Hinterhauptes deuten. Dieselbe
Schwere und Kürze der Theile erforderte, um die Pflanzen-Nahrung
wom Boden aufnehmen zu können, einen starken Greif-Rüssel, dessen
Verhandenseyn angedeutet wird durch das breite Gesicht, durch die
Grösse des Suborbital-Lochs für den zur Oberlippe gehenden Nerven
und hauptsächlich durch die seitliche Absonderung und Wölbung der
Nasen-Beine, wie bei allen mit einem Rüssel versehenen Pachydermen,
für die übrigens derselbe kein Ordnungs-Merkmal ist, so dass er in
verschiedenen Ordnungen vorkommen kann.

Diese Reste fanden sich in einem mächtigen Sand-Konglomerat

der Siwalik-Kette, den Vorbergen des Himalaja, zwischen dem

Markenda- und Pinjor-Thale mit Elephas, Mastodon, Rhino
zeros und Hippopotamus.

Bramatherium FALC. 1845.

2

ŀ

Bine? Camelopar daliden-Sippe, beruhend auf 2 Bruchstücken des linken Oberkiefers, welche zweiselsohne zu einer Art gehören und zusammen die ganze Reihe von 6 Backenzähnen darbieten, obwohl der . hintre Theil von einem kleineren Individuum abstammt. Alle Zähne haben die runzelige Beschaffenheit des Schmelzes wie bei Giraffe, Sivatherium und Merycopotamus. Sie unterscheiden sich aber von denen der ersten durch minder schiese Form und Stellung, sowie durch minder beträchtliche Dicke der Lzz. gegen ihre Länge gemessen (indem solche bei der Giraffe die aller andern Ruminanten verhältnissmässig übertrifft); von denen des Sivatherium durch den Mangel der faltigen Biegungen des Schmelzes an den innern Halbmonden und durch den des Halskragens an der innern Seite, in welchen beiden Merkmalen sie also mit denen der Giraffe übereinstimmen. Das erste Bruchstück enthält die 3 Lzz. (11.—1v.) mit einem Theile des ersten Mz's., woran sich dieselbe Bildung und das gleiche Längen- und Dicken-Verhältniss wie bei Sivatherium zeigt. Sie bestehen aus einem Joche der Mzz., welches jedoch weniger dick und so in die Länge gezogen ist, dass es (bei allen ungefähr gleich lang) so lang als dick und nur am vordersten ein wenig minder dick erscheint.

Das andere Bruchstück zeigt den 1v. Lz. und den v.—vii. Mz. (etwas kleiner als an Sivatherium). Im einspringenden Winkel zwischen beiden innern Halbmonden sitzt ein kleiner Schmelz-Kegel, der an den hintern Kegel angewachsen ist, wie bei Girasse. Aber die vordre Schmelz-Säule (pillar) an der äussern Seite der Vorderhälste dieser Zähne ist

verhältnissmässig beträchtlich dicker als an der Giraffe, während die äussre Fläche der Hinterhälfte mehr in die Länge ausgedehnt und mehr vertieft ist als bei dieser. Endlich ist keine Spur von einem Bassi-Höcker oder Schmelz-Lappen an der äussern Seite zwischen den beiden Jochen der 2 hintersten Mzz. vorhanden (welcher auch die fossile Canaffinis auszeichnet), während die Bogen-förmige Mitte der Halbmonde mithrer innern Seite zu einem stumpfen Kiele zusammengedrückt ist.

Die einzige Art ist:

Bramatherium Perimense. Tf. LVI, Fg. 1 ab ($\frac{1}{2}$ n. FALC.). Bramatherium Perimense FALC. i. Geolog. Quarti. 1845, 1, 363, t. 14, f. 2, 4 > Jb. 1847, 245.

Unsre Abbildung zeigt die am besten erhaltenen Backenzähne mit 11—VII numerirt, a von der Krone und von aussen, b von der Krose und von innen her. Die vergleichenden Ausmessungen in Englischen Zoll-Maasse sind:

				•			•		Bramatherium		Sivatherium		Männl, Girafe	
1	. Brac	hstüc	k.						lang	breit	lang	breit		breit
Bz.	(Lz.)	1.	•	•	•	•	•	•	1,5	1,3	1,75	1,63	0,9	1,1
_	-	2.	•	•	•	•	•	•	1,4	1,5	1,50	1,75	1,0	1,1
_	-	3.	•	•	•	•	•	•	1,25	?	1,75	1,90	1,0	1,2
_	<u></u>	1	3.	•	•	•	•	•	4,0		4,5	-	2,9	-
-	(Mz.)	4.	•	•	•	•	•	•	1,6	-	1,6	-	1,33	-
2	. Brud	hstü	ck.											
Bz.	(Mz).	4.	•	•	•	•	•	•	1,6	1,75	1,63	2,00	1,33	1,97
		5.	•	•	•	•	•	•	1,75	1,9	2,0	2,00	1,37	1,37
_	_	6.	•	•	•	•	•	•	1,6	?	2,0	1,75	1,37	1,37
		4.—	6.		•	•	•	•	4,63	· —	5,0	_	3,9	_

Von der kleinen Insel *Perim* im Golfe von *Cambay* aus Knocherreichen Schichten von gleichem Alter mit jenen, welche am Fasse des *Himalaya* das Sivatherium geliefert haben.

Von gleichem Fundorte besitzt Bettington einen Schädel, den er ebenfalls mit Giraffe und Sivatherium vergleicht, und welcher demnach zu obigen Zähnen gehören könnte. Die Zähne selbst sind nicht näher verglichen worden; aber nach Bettington wäre, ausser 2 Homzapfen gleich hinter den Augenhöhlen, auch noch ein Paar hinter zurückgebogener Hörner an den Seiten des Hinterhauptes, wie bein Büffel, vorhanden gewesen, was denn dem Thiere eine ganz andre Verwandtschaft anweisen könnte (Bettington i. Roy. Asiat. Sec. June 21. > Athenaeum nr. 923, p 662; Falconen i. Geol. Querti-1, 371). Es fragt sich nun, ob dieser Schädel zu Bramatherium oder nicht vielmehr zu Sivatherium ungeachtet der Entfernung des Fundorts gehört.

Micromeryx Lart. 1851.

Bin kleiner Hörner-tragender Wiederkäuer, nur 12"—13" hoch, mit Bzz. wie bei miocänen Hirschen, doch in dem hintersten derselben von Cervus abweichend. Lartet schreibt ihm auch einen knöchernen Horn-Zapfen von 10" Länge auf 3" mittler Dicke und hohl wie beim Rind zu (Lart. i. Compt. rend. 1837, IV, 89). Weiter ist noch nichts darüber bekannt.

Die Art:

Micromeryx Flourensianus.

Cervus pygmaeus Lart. i. Bull. géol. 1836, b, VII, 217; i. Ann. sc. nat. b, VII, 118; — Pict. Paléont. I (1844) 297 [nom.]; — Gerv. Paléont. 87.

Cervus parvus Gies. Fauna der Vorw. I, 139.

Micromeryx Flourensianus Lart. Cat. (1851) 36; — Genv. Paleont. II, in explic. t. 23, no. 39, et t. 36, p. 6.

kommt zu Sansan, Simorre und Villefranche-d'Aslarac vor.

Leptotherium Lund 1838?

Eine noch wenig und den Zähnen nach gar nicht bekannte Wiederkäuer-Sippe, die den schlanken Körper-Bau der Hirsche besitzt, aber nicht die Einzelheiten ihres Knochen-Baues zeigt.

Zwei Arten, im diluvialen Boden der Höhlen Brasiliens gefunden, nämlich Leptotherium majus von der Höhe eines grossen Hirsches, und L. minus von der Grösse eines Rehes.

LEND 1887—1889 i. Danske Selek. naturvid. Afhandl. VIII, 87, 133, 265, 267, 293; IX, 198; i. l'Instit. 1839, VII, 125—127; i. Ann. ec. net. 1889, b, XI, 222, XIII, 311 (> Jb. 1840, 122); — Wiegm. Archiv 1848, I, 349.

Bos Lin., Rind.

(Bison; Bonasus; Bubalus; Urus; Bootherium; Taurus.)

Tf. XLIII, Fg. 8; Tf. LV, Fg. 9.

Im gewöhnlichen Sinne des Wortes begreift diese Sippe hohlhörnige Wiederkäuer von grossem schwerem Körper, stämmigen Beinen,
mit breiten Husen, glatter unbehaarter Mussel oder Schnautze, am
Grunde breit auseinander stehenden und seitwärts gerichteten, wenig
gebogenen, drehrunden, glatten Hörnern und langem Büschel-förmigem
Schwanze in sich. Es ist dabei jedoch der Bisam-Ochse, Ovibos moschatus, mit sast ganz behaarter Mussel und am dicken längs-kantigen Grunde

mitten auf der Stirne zusammenstossenden Hörnern, ein Bewohner des hohen Nordens von Amerika, schon ausgeschlossen, den man sent gewöhnlich in der Sippe mitbegriffen hat.

Die Mzz. (Tf. 43, Fg. 8 von Bos taurus) unterscheiden sich schaft dadurch, dass in dem einspringenden Winkel zwischen den Bogen zweier hintereinander stehender Halbmonde ein dünner Schmelz-Zylinder was ½2—2/3 Höhe des Zahnes in seiner ganzen Höhe mit der innera Seite Leisten-artig angewachsen ist, so dass seine Abnutzungs-Fläche mit der der 2 Halbmond-Flächen zusammenhängt. Sie sind dicker als bei Antilopen, Schaafen und Ziegen, aber nicht so dick als beim Hirsch; die der konkaven Seite der Halbmond-Prismen entsprechende Wand des Zahnes ist bogniger als bei Antilopen und Schaafen, indem die Konkavität der Halbmonde nächst dem vordern und hintern Horn derselben stärker, aber die Mitte der Konkavität wieder höher erhoben ist; in Folge der Abnutzung verschwindet das Queerthal und schliesst sich das Längsthal früher in 2 Löcher ab, die etwas weniger gebogen oder Halbmond-förmig als beim Hirsch sind.

Diese Sippe lässt sich nun nach Sundewall und Duvernor in folgende Unterabtheilungen bringen:

Urus Gessn. (Taurus): Stirn länglich; Stirn-Beine rückwärts über des übergeneigte Hinterhaupt verlängert und einen Kamm queer zwischen den Hörnern bildend; Hörner drehrund, höher als die Augenhöhle hervertretend. An den Bzz. sind die abgeschlossenen Löcher mitten auf des Queerjoche zwischen je 2 Halbmonden länglich gerundet trapezoidisch, wenig in Hörner (Halbmond-artig) verlängert, die Leiste im Winkel zwischen 2 Halbmonden stark (Bos taurus, B. Indicus; von fossiles: Bos primigenius, B. latifrons, B. antiquus Leidy).

Bubalus, Büffel: Stirne etwas queer, gewölbt, nach vorn und hinter abfallend, vorn durch einen Eindruck begrenzt; die Hörner am Grunde verdickt und mitunter mehr rückwärts gewendet; Rücken fast gleichhoch bleibend (B. bubalus, B. caffer, B. grunniens; eine fossile Art is Nord-Afrika).

Bison Sm. (Bonasus Wgnr.): Stirne etwas queer, quadratisch, gewöhlt vorn ohne begrenzenden Eindruck, hinten nur rechtwinkelig zur Histerhaupt-Fläche; Hörner (1" weit) vor dem Hinterhaupt und in gleicher Höhe mit den Augenhöhlen heraustretend; keine Spur von Thrisce-Gruben; Rücken durch Verlängerung der Wirbel-Dornfortsätze vorn viel höher als hinten (B. bison [Auer], B. Americanus, und von fossilen B. priscus). Nach R. Owen sind bei seinem Urus = Bison die Bezdicker, die Hörner der 2 mitteln Löcher auf den 2 Queerjochen länger, die Schmelz-Leiste im einspringenden Winkel schwächer als bei des andern.

*

Dazu fügt nun LEIDY eine weitre, rein fossile Gruppe:

Bootherium: die Stirne wölbt sich ihrer Länge nach in Form eines Hügels, aus dessen beiden Seiten die Hörner hinter und etwas über den Augenhöhlen, aber beträchtlich weit vor dem Hinterhaupt-Rande hervortreten und sich abwärts krümmen, ohne sich mit der Spitze wieder emporzurichten; — die Thränen-Gruben sind eben so stank als bei den Hirschen entwickelt. Grenzt zunächst an Ovibos an. Von den 2 Arten B. bombifrons und B. cavifrons (Bos Pallasi Dex.) sind die Oberschädel in Nord-Amerika gefunden.

Bos (Bootherium) bombifrons. Tf. LV, Fg. 9 ($\frac{1}{8}$ n. LEIDY). WISTAR i. Transact. Amer. Soc. 1817, b, I, 359, t. 11, f. 11, 12.

Bos (Bison) bombifrons Harl. Fauna Amer. 271; Med. phys. Res. 275; i. Transact. geol. Soc. Philad. I.... > Edinb. philos. Journ. 1884, XVII, 359 (> Jb. 1886, 103); — Coop., Smith a. Dh Kay i. Sillim. Journ. a, XX, 370 (> Jb. 1885, 501); — Coop. i. Amer. Journ. Geol. I, 173 [> Jb. 1884, 501]; — Dh Kay i. Ann. Lyc. nathist. II, 286; New-York Fauna I, 110; — Myr. i. Act. Leopold. XVII, 143 (> Jb. 1887, 625, 626).

Bootherium bombifrons Leidy i. Proceed. Acad. nat. ec. Philad. VI, 71; Memoir (i. Smithson. Contrib. 1852, V, 3) 17-19, t. 4, f. 2, t. 5, f. 1, 2 > Jb. 1854, 127, 1855, 243].

Ein Oberschädel mit den Hörnern, mit im Profil stark gewölbter Stirn und glatter Fläche derselben (bei B. cavifrons ist sie fast gerade, mitten über den Hörnern etwas eingedrückt und Exostosen-artig rauhlächig); von hinten gesehen fast quadratisch (bei B. cavifrons oben viel schmäler als unten und die Hörner viel näher beisammen) u. s. w. — Aus dem bekannten reichen Fundorte Big-bone-lick in Kentucky stammend.

D. Bruta Lin., s. Edentata (Th. I, S. 68).

Zahnlos oder die Zähne ohne Schmelz und Wurzeln; die Krallen Sichel-förmig und gross, gewöhnlich in einer Scheide oder einer Spalte des Klauen-Gliedes befestigt und nach unten eingeschlagen.

Sie haben keine Schneide-, Eck- und oft auch keine Backen-Zähne, oder die Schneidezähne, in einem Falle bei lebenden und in 2 Fällen bei fossilen Gürtel-Thieren (Glyptodon, Chlamydotherium; Euphractus) vorhanden, beschränken sich auf $\frac{1-2}{2-3}$ von der Form der folgenden. Alle Zähne sind von zylindrisch-prismatischer Gestalt und Entwickelung, mit einfacher offner Wurzel, ohne Hals zwischen Wurzel und Krone immer fortwachsend, ohne einen Zahnwechsel zuzulassen, ohne vertikale Abtheilung der Krone in Lappen und, obwohl oft der Höhe nach gerieft,

Beschaffenheit, nie ganz dicht aneinander schlie Priodontes mit einer Art, wo 25 vorkommen) 4-9 im theils auf eine Nahrung von verwesendem Fleisc Insekten (worin die Nahrung auch bei gänzlichem Zatheils bei breiteren Kauflächen auf eine Kost aus fris welche durch wagrechte Bewegung der Kinnlader müssen, wo zu vermehrter Stützung des kräftigen K bogen einen eigenthümlichen, weit herabreichender untern Rande hat (vgl. d. Abbild.).

Die Fleischfresser leben auf der Erde, grabein und durchwühlen die Ameisen-Hausen; die Blät Bäume oder sind, wenn sie dafür zu gross und schwund Umgraben derselben gebaut. In beiden Fälle Extremitäten hauptsächlich darauf eingerichtet, da Arme und Füsse eigenthümlich gebildet, letzte ungleigenthümlicher Gliederung. Die letzten Phalange entwickelt, am Anfange mit konkaver, oben über einen Kiel in zwei seitliche Hälften getheilter Geler mit eigenthümlicher Einrichtung zur Besestigung welche bald in dem gespaltenen Ende stecken, bald artige Umgebung des Kegel-förmigen Endes gestützt

Sie zerfallen nach Turner's Eintheilung in fo

Was den die besondere Struktur und Zahl der Zähne in den laben den Sippen einzelner Familien betrifft, so ist sie — abgesehen von den ganz abweichenden Orycteropodiden — folgende: d. Dasypodiden: 0-2 · 7-8-25; Zähne sehr hart, eine schwache Achse aus Gefäss-reicher Dentine; darum die Hauptmasse des Zahns aus Gefässloser Dentine, und endlich eine sehr dünne Zäment-Rinde. e. Bradypodiden: 0 · 4 / 2 · 4-5; Zähne vor der Abnutzung konisch zugespitzt, dann zu je 1—2 Kauflächen abgerieben, mit einer dicken Achse Gefäss-reicher Dentine, einer dünnen aber härteren Umgebung Schmelz-artiger Gefäss-loser Dentine und einer noch dünneren Zäment-Rinde.

Diese Familien mit den ihnen angehörigen lebenden Sippen sind theils (a—d) Fleisch- und Insekten-Fresser, theils (e) leben sie von Baum-Blättern (vgl. Turner i. Ann. Magaz. nathist. 1853, b, XII, 349—364 > Jb. 1854, 111). Sie haben die geographische Verbreitung, welche folgende Tabelle zeigt, wo die theilweise fossilen Sippen mit *, die ganz fossilen mit! bezeichnet sind:

(A) Afrika u	nd (B) Asien.	(C) Amerika.					
a. Oryctero- podidae.	b. Manidae.	c. Myrmeco- phagidae.	d. Dasypodi- dae.	e. Bradypodi- dae. _ a _			
Orycteropus.	Manie.	*Myrmecophaga. Cyclothurus.	Chlamydophorus.	Choloepus. Bradypus.			
			* Tatusia.	-β-			
			* Dasypus.	i Megatherium.			
			* Xenurus.	! Ocnotherium ?			
			Priodontes.	! Coelodon ?			
			Tolypeutes.	! Megalonyx.			
				! Mylodon.			
			! Heterodon.	! Ereptodon.			
			! Euryodon.	!Scelidotherium.			
			! Chlamydother.	! Platonyx.			
			! Schistopleurum.	! Sphenodon?			
			! Hoplophorus.	-2-			
	Europa.		! Pachytherium? Europa.	Arctopithecus.			
	! Macrotherium ?		! Psephophorus ?				

Bei weitem die Mehrzahl der lebenden Sippen und Arten gehört also Amerika an, und ebendaselbst finden sich auch die fossilen Genera aus gleichen Familien. Alle stammen aber auch nur aus der Zeit der Rlephanten und den Knochenhöhlen-Ausfüllungen; — nur Macrotherium und Psephophorus sind miocän und in Europa gefunden, ferne von der jetzigen Heimath ihrer Familien-Genossen.

Soserne es sich nun hauptsächlich um die 2 Familien der Dasypodiden und Bradypodiden handelt, so unterscheiden sich erste ausser in der niedrigeren und gestreckten Körper-Form und dem Knochen-Panzer noch in einigen mit diesem letzten zusammenhängendes Einrichtungen des Skelettes. Die Heiligenbein-Wirbel sind durch Aschylose miteinander verbunden; die Dorn-Fortsätze aller Wirbel von vorn nach hinten sehr verlängert, so dass sie eine zusammenhängende Leiste zur Stütze des Panzers bilden; auch am Becken sind einige Stützpunkte dafür vorhanden; das Darm-Bein ist nicht ausgebreits; hauptsächlich aber bilden die Wirbel über der vorderen Gelenk-Fläche jederseits schief vor- und auf-wärts bis fast zur Höhe der wahren Dem-Fortsätze noch einen Fortsatz, um mit diesen zusammen drei nebeneinander fortlaufende Reihen von den Wirbeln aus divergirender Stütsen für den Panzer zu bilden, von welchen die zwei seitlichen über die Gelenk-Flächen den Wirbel-Körper treffen, — was Alles den Bradypediden fremd ist.

R. Owen stellt die Gruppe der Bradypodiden (e) unter Ausschlass von Arctopithecus (γ) als Tribus P h y l l o p h a g a auf, "mit wenigen Zihnen aus Gefäss-Dentine, Gefäss-loser Dentine und Zäment zusammengesetzt, erstes eine dicke Achse im Zahne bildend; mit einem abwärts gehenden starken Fortsatz unten am Jochbein; und mit einem dem Rabenschnabel-Fortsatze verwachsenen Acromium. (An den Hinterfüssen ist der langen, nach der Anlenkungs-Weise der Krallen-Phalangen nicht ausstreckbaren Krallen wegen die Fuss-Sohle sowohl als die Spitze dieser Krallen oft einwärts gedreht.) Er theilt sie in a Tardigrada (Scansoria, Bradypodidae im engern Sinne), deren Extremitäten lang und schlank, die Arme mehr als die Beine verlängert; deren Hände 2-3-, die Füsse 3-zehig, die Finger verdreht und mit langen eingeschlagenen Sichel-Krallen versehen; deren Jochbogen unterbrochen; deren Schwanz sehr kurz ist, und die sich auf die 2 oben erwähnten lebenden Sippen beschränken; — und in \(\beta \) Gravigrada (Eradicatoria, Megatheriidae, deren Extremitäten kurz und äusserst kräftig, gleich oder ungleich: deren Hände 3-5- und die Füsse 3-4-zehig, die 1-2 äusseren Zehen unbewehrt, zum Schreiten geeignet, die übrigen mit Krallen versehen sind; deren Jochbogen ununterbrochen; deren Schlüssel-Beine vollständig; deren Schwanz dick, mässig lang und zum Stützen des aufgerichteten Körpers geeignet sich etwas aufwärts krümmen, aber nicht abwärts einrollen kann. Die Tibia besitzt eine tiefe Bi-förmige Depression am vorder-innern Theile des unteren Gelenk-Endes, was einer eigenthümlichen Anlenkungs-Weise entspricht, indem bei den Bradypodiden eine Zapfen-artige Anlenkung der Tibia mit dem Astragalus stattfindet. Nur fossile, auf S. 983 unter β angeführte Sippen.

Auf hochst geistreiche Weise folgert R. Owen die eigenthümliche Lebensweise dieser Thiere aus ihrer Organisation. Die Beschaffenheit der Zähne, der Kinnladen und des Jochbogens deuten auf eine der Trituration bedürstige Blätter-Nahrung wie bei Bradypus; während sich bei Megatherium Anzeigen für einen kurzen Greifrüssel ergeben, sind in den übrigen Sippen Andeutungen über die Beschaffenheit des Zungen-Beines und so mächtige vordre Condyloid-Löcher für die Nerven der Zungen-Muskeln vorhanden, dass man aus beiden auf eine jenen Rüssel ersetzende ausstreckbare Greifzunge schliessen muss, mit welcher diese Thiere die Blätter-Zweige in das Maul zogen; aber ihr Körper war viel zu kolossal, um Bäume zu erklettern; die an einigen Zehen vorbandenen mächtigen und nicht gerade ausstreckbaren Krallen gaben ihnen die Mittel, deren Wurzeln blosszulegen, während die andern unbewehrten Zehen ihnen das Auftreten und Gehen bei etwas einwärts gekehrter (vgl. die Beschreibung bei Scelidotherium) Fuss-Sohle zu Schonung der Schärfe jener Krallen ermöglichte; der gedrungene Bau des ganzen Körpers, das kolossale Muskeln-stützende Becken, der Stütz-Schwanz u. s. w. gestattete ihnen, an den Bäumen mit bereits aufgegrabenen Wurzeln sich aufzurichten und dagegen gestämmt sie endlich niederzudrücken, um zu den nahrhafteren Blättern zu gelangen [es gab also keine Laubholz-Sträucher, die ihnen dergleichen bieten konnten??].

Wir wollen versuchen, eine tabellarische Übersicht der osteologischen Haupt-Verschiedenheiten der fossilen Megatheriiden-Sippen beizufügen:

Bzz. mit konvexer 2jochiger Kaufläche. Vorderzähne Eckzahn-förmig Vorderzähne nicht stärker; ein Rüssel; Bzz. $\frac{5}{4}$ Bzz. mit vertiefter Kaufläche u. Greifzunge oder Rüssel; Bzz. $\frac{4-5}{3-4}$.	Ocnotherium. Megatherium.
. Die Zähne von unten nach oben gleich dick.	
mämlich $\frac{4}{3-4}$; Rudimente eines Panzers	Coelodon.
nämlich $\frac{(4) 5}{4}$; kein Panzer; die 2 äusseren Finger unbewehrt.	
Sichel-Krallen breit konisch; der untre Iv. Bz. am grössten.	
Bzz. verschiedenartig; der 1. oben etwas weiter abstehend	Mylodon.
Bzz. fast gleichartig, dreikantig, schief zusammengedrückt;	
I. nicht abstehend	Scelidotherlum. Ereptodon.
Sichei-Krailen sehr zusammengedrückt (andere Unterschiede	_
im Skelett)	Megalonyx;
. die Zähne Keil-förmig verjüngt	

Macrotherium Lart. 1835.

Tf. LVI, Fg. 9 a-h.

Fam. Manidae? an Orycteropodidae?. Man hat davoa nur Backenzähne, einige Bein-Knochen, Atlas und Phalangen. Blamvillz erklärt dieses Thier für den Kuropäischen fossilen Stellvertreter des in Afrika lebenden Orycteropus.

Char. Ein schlank-gliedriger Edentate mit ganz einfach prismatischen, eben abgekauten Zähnen von ovalen bis Nieren-förmigen Queerschnitten und mit (wie bei Manis) starken und gespaltenen Krallea-Phalangen.

A. Die Zähne (a a 1), in unbekannter Zahl, sind prismatisch gestaltet, nicht hoch vorragend, von unregelmässig halb-ovalem oder Nierenförmigem Queerschnitt (denen von Orycteropus ähnlich); die Kaufläche fast eben; die Substanz hart, dicht (und nicht aus kleineren Prismen oder Zähnchen zusammengesetzt wie bei Orycteropus). — Die Beine sind hoch und schlank; Humerus, Radius und Femur viel mehr verlängert als bei andern Edentaten. Erster in der obern Hälfte zusammengedrückt, in der unteren gegen die Gelenkrolle breit und platt und ohne Durchbohrung über derselben. Der Radius bb¹b² oben schlank, unten doppelt so breit!, wie eine Rippe abgeplattet. Der Cubitus cc1 mit mässigem Ellenbogen-Fortsatze. . . . Femur d etwas dem der Pachyähnlich in Form und Maass-Verhältnissen, ohne dritten dermen Trochanter, aber die Gelenkköpfe wie bei den Edentaten gestellt, weit auseinander, der innre viel stärker als der äussre. Die Tibia e oben viel breiter als unten, sehr abweichend von der bei Hoplophorus; auch wohl nicht wie dort mit dem Peroneum verwachsen; die 2 Gelenkflächen gegen den Femur wohl getrennt, nicht ausgehöhlt; die 2 gegen das Kahn-Bein unter sich fast gleich gross. Der Astragalus ist fast wie bei Rhinoceros so breit und kurz, viel mehr als bei andern Edentaten. Auch das Calcaneum ist bekannt. — Die Hand ist eigenthümlich gebaut, indem jede hinterste Phalange (Fg. f ein Finger und Mittelhand-Knochen) ausgestreckt den Kopf des entsprechenden kurzen Mittelhand-Knochens (statt einfach daran zu stossen) in eine rundliche und nach

^{*} Im Augenblicke, wo wir den Abdruck dieser Seiten erbalten, kommt uns auch J. Leidy's Memoir on the extinct Sloth tribe of North-America (Washington 1855, 4°, 68 pp., 16 pll.) zu. Wir konnten von dem ausführlichen Texte und den schönen Abbildungen keinen Gebrauch mehr machen und nur noch einige Notitzen für die Synonymie aufnehmen.

Vertiefung mitten in ihrem hinteren Rande einen Ausschnitt besitzt, worin sich die mittle Leiste am Kopf des Mittelhand-Knochens bewegt, wodurch dem auf den ersten Phalangen ruhenden Körper-Gewichte eine hinreichende Stütze geboten scheint, um den Gang bei grossen und zweifelsohne (wie bei Bradypus) nach hinten umgeschlagenen Krallen zu erleichtern. — Denn die 2. Phalangen sind kürzer und die 3. oder Krallen-Phalangen sind den folgenden ähnlich gebildet, nur höher, kürzer und dünner (LART.).

— B. —

Bine mittle Finger-Phalange nach KAUP (besser mit der ersten bei Lartet und Gervais übereinstimmend, vgl. Fg. f) ist länger als breit und hoch (8:5:4), ausgezeichnet theils durch ihr konvexes, aber zur Aufnahme des Kieles am hintern Ende des oben überragenden Krallen-Gliedes senkrecht und breit getheiltes vordres Gelenk-Ende, welches an der Seite etwas vertieft ist zur Befestigung des Bandes, das sie mit der Krallen-Phalange verbindet, theils durch die obre (nicht hintre), doch etwas seitliche und sehr oberslächliche Lage der seichten und der Länge nach etwas zweitheiligen hintren Gelenksläche, aus welchen beiden Verhältnissen hervorgeht, dass das Thier (wie Bradypus) nur auf den Seiten-Kanten der Hand auftreten und nur mühsam sich fortschleppen konnte. - Die Krallen-Phalange (hhl) eines linken Fingers besitzt (wie bei den Edentaten überhaupt) hinten eine doppelte und durch eine vertikale Leiste getheilte Gelenksläche, welche sich konkav über das Gelenk-Ende des vorangehenden Gliedes überwölbt und dem Gliede nur die Einbiegung abwärts gestattet (vgl. Megalonyx). Das vordre Ende aber ist durch einen breiten vertikalen Spalt bis zur halben Länge des Knochens Gabel-förmig getheilt (wie es bei Myrmecophaga angedeutet und bei Manis, dann aber auch bei andern Grabern als Talpa und Chrysochloris ausgebildet vorkommt), wogegen eine knöcherne Scheide zur Befestigung der Klaue gänzlich sehlt (die auch nur an den grösseren Zehen von Manis noch schwach angedeutet ist). Die Öffnungen für die grösseren Gefässe sind nicht unten, sondern an den Seiten-Flächen hinten.

Da nun diese Krallen-Phalangen auch mit denen der Maulwürfe Ähnlichkeit haben, so fragt es sich, ob das damit zusammengehörende mächtige Schulterblatt, welches KAUP mit ihnen dem Dinotherium beigelegt hatte, nicht auch hieher gehöre??

Die einzige Art ist ober-miocan.

Macrotherium giganteum.

If. LVI, Fg. 9 a-h (1 n. KAUP u. GERY.).

Pangolin gigantesque Cuv. Osc. foss. V, 1, 193-195, t. 16, f. 26-27. Manis gigantea Holl Petrefk. (1880) 38; — Myn. Palacogr. 63, 418 (Kaup i. Jb. 1833, 172).

Dinotherium giganteum (pro phalange) KAUP i. Jb. 1888, 172-176, 517, t. 3; dessen Ossem. foss., pl. addit. 2, f. 4-8; — BUCKL. i. Jb. 1885, 516-518.

Edentate Lart. i. l'Instit. 1837, V, 18 > Jb. 1837, 360; — DE BEAUV. i. l'Instit. 1837, V, 94; > Jb. 1837, 363.

Macrotherium Lart. i. Compt. rend. 1835, IV, 90; — Blainv. ib. 1837, VIII, 143; i. l'Instit. 1837, V, 335 (> Jb. 1838, 232) et 1839, VII, 87 = Ann. sc. nat. 1839, XI, 120 (> Jb. 1840, 119); — ? Sandl. Mainz 51; — A. Wagner > Jb. 1854, 638, — Roth u. Wen. Knocker von Pikermi (i. Münchn. Akadem. Abhandl. 1854, VII, 11) 45-47, 91, t. 4, f. 1, 2.

Macrotherium giganteum (? Lart. Il. cc.) Myr. i. Nomencl. 693; - Grav. Paléont. 136, t. 43, f. 1-11 et in explic. t. 23, 43.

Macrotherium Sansaniense Lart. Cat. (1850) 22.

							Läng	Breite
(A)	Humerus .		•	•	•	•	0 _m ,55;	unten
	Radius	•	•	•	•	•	0,55;	im obern Viertel 0,06
								im untern Viertel 0,08
								am Ende 0,09
	Femur	•	•	()m,	45	0 ^m ,48;	am 1. Trochanter 0,16-0,20
								am 2. ,, 0,10-0,11
								im Condylus 0,16-0,18
	Tibia	•	•	•	•	•	0,26;	oben 0,15
								mitten 0,06
								unten 0,10
	Astragalus	•	•	•	•	•		0,094
	Calcaneum	•	•	•	•	•	0,03.	•

Cuvier hat aus der 0^m13 langen, 0^m07 dicken und 0^m04 breiten Krallen-Phalange (B) dieser Thiere eine Länge von mindestens 24' betechnet, 8mal so stark als bei unsern lebenden Manis-Arten. — Einen sicherern Grössen-Maassstab dürften die Bein-Knochen gewähren, die immer noch auf einen riesigen, wenn auch beträchtlich kleineren Edentaten hinweisen.

Die Abbildung gibt die 2 unter (B) beschriebenen Phalangen, die Krallen-Phalange (a b) von der Seite und von oben, d beide in kleinerem Maassstab und c dgl. auf die linke Seite übertragen im kleinen Maassstab.

Die unter A beschriebenen Reste sind zu Sansan im Gers-Dpt. *, die unter B im Knochen-Sande von Eppelsheim im Mainzer Becken gesunden worden. Wir wollten sie getrennt lassen, da die beschriebenen Phalangen, ungleichen Zehen angehörig, nicht genügen, um die Identität der Art zu beweisen.

Zwei zu Pikermi bei Athen ausgegrabene Phalangen mit der für die Sippe charakteristischen Lage der Gelenkslächen von beiden getrennt zu halten scheint kein Grund vorzuliegen.

Heterodon Lund 1837—38. Tf. LVI, Fg. 6.

Reste einer Dasypodiden-Sippe von gewöhnlicher Grösse, aber mit in Form und Grösse ungleicheren Zähnen als gewöhnlich.

Die Zahl der Zähne ist nicht angegeben. Die vordren sowohl als der hinterste Backenzahn (des Unterkiefers Fg. 6) sind klein und Kegel-förmig, der hinterste am kleinsten; der vorletzte und vorvorletzte viel stärker, jener von queer-ovalem, dieser von Herz-förmigem Queerschnitt.

Die einzige Art, aus Brasilischer Knochen-Höhle, ist:

Heterodon diversidens. If. LVI, Fg. 6 († n. Lund). Heterodon sp. Lund i. Danske Afhandl. (Brasil.) 67, 133, t. 1, f. 1 (> Finst. 1889, VII, 125-127; Ann. sc. nat. 1889, b, XI, 214 se.; 1840, XIII, 310-319; Jb. 1840, 121; 1841, 492); — Ow. Odont. 322. Dasypus (Heterodon) diversidens Lund l. c. VIII, 141; IX, 197. Von der Grösse eines Kaninchens.

Euryodon Lund 1837-38. Tf. LVI, Fg. 7 a b.

Eine Dasypodiden-Sippe, welche nur nach einigen kleinen Fuss-Knöcheln und der Form der Zähne bekannt zu seyn scheint, ohne dass wir ihre Zahl anzugeben vermöchten. Sie weicht von allen andern Sippen dieser Familie dadurch ab, dass die Zähne, Fg. 7 (statt seitlich) von vorn nach hinten zusammengedrückt sind; die Kaufläche jedoch besteht vor der Abnutzung wie gewöhnlich aus zwei in eine scharfe Queerkante zusammenstossenden Flächen.

Das zu Sansan gefundene Calcaneum, welches Lartet einem Dasypus zugeschrieben, gehört nach Blainville (Ann. ec. nat. 1889, XI, 120) einem Castoriden an.

Die Art stammt aus den Knochen-Höhlen Brasiliens.

Euryodon latidens.

Tf. LVI, Fg. 7 (\$ n. LUND).

Euryodon sp. Lund i. Danske Afhandi. VIII (Brasil.) 67, 133, t. 1, f. 2-6 > l'Instit. 1889, VII, 125-127; Ann. sc. nat. 1889, b, XI, 214 a.; 1840, XIII, 310-319 > Jb. 1840, 121; 1841, 492); - Ow. Odent. 331. Dasypus (Euryodon) latidens Lund l. c. VIII, 141; IX, 197.

Von der Grösse eines kleinen Schweines oder des Priodontes giganteus.

Chlamydotherium Lund 1837—38.

[non Bronn 1888.]

Tf. LVI, Fg. 4 a-f.

Fam. Dasypodidae. — Ist gegründet auf Ober- und Unter-Kiefer, Zähne, Knochen der Extremitäten und Panzer-Täfelchen; als ein Esphractus (Schneide-zähniges Gürtelthier, dessen Zahnformel $\frac{1}{2} \cdot \frac{8}{8}$ ist) in Grossen das Wesen der Gürtelthiere mit Charakteren der Faulthiere verbindend.

Der Unterkiefer-Ast Fg. 4 ab ist ziemlich vollständig, vorn und hinten wenig beschädigt, mit allen Alveolen dicht aneinander und einem noch darin sitzenden Zahne, von Lund abgebildet, aber nicht beschrieben, daher auch wir uns beschränken, auf seine Abbildung zu verweisen. — Nach R. Owen sind oben 8, unten 9 Zähne (Fg. c d e) in jeder Reihe vorhanden, von welchen ersten die 2, von den letzten die 3 vordersten nach ihrer Stellung als Schneidezähne zu betrachten, klein, zylindrisch, doch von Nieren-förmigem Queerschnitte sind.

Zahnformel $\binom{2\cdot 6}{3\cdot 6}$. Die unmittelbar hinter den Schnzz. folgenden (? Eck- und) Backen-Zähne, von welchen die 2 ersten noch auf dem Symphysen-Theil stehen, sehr gross, von aussen nach innen zusammengedrückt, von länglich Nieren-förmigem Queerschnitte, an den Seiten durch mehre Rinnen-förmige Eindrücke von unten nach oben gefurcht (vgl. die Alveolen des Unterkiefers 4 a und den Zahn 5), auf der flachen Kaufläche in der Mitte etwas ausgehöhlt, doch mit zwei durch die Trituration gebildeten Erhöhungen versehen. Diese Bildung nähert sich der von Megalonyx, wovon Bruchstücke oft nur durch abweichende Textur unterschieden werden können.

Diese Beschaffenheit der Zähne lässt jedoch nicht auf Fleisch- und Insekten-Nahrung wie bei den lebenden Gürtelthieren, sondern auf Blätter-Kost schliessen, welche auch der Grösse der Thiere mehr entspricht.

Über die andern Theile des Körpers ist (in den uns zugänglichen Werken) noch nichts weiter veröffentlicht, als dass auch Skelett und Panzer (4 bc) Euphractus im Grossen entsprechen, die Hände und Pässe aber wie Tatusia s. Cachicame Cuv. beschaffen, die Hände auch bloss 4fingerig seyen.

Arten: 2 in den Knochen-Höhlen Brasiliens.

1. Chlamydotherium Humboldti. Tf. LVI, Fg. 4a—f (\frac{1}{2}, \frac{1}{3} n. Lund).

Chlamydotherium Humboldti Lund Dansk. Vetensk. Selek. Afhandl. VIII (geschrieben 1887, gedruckt 1888 = Brasil.) 69, 133, 227, 232, 264, t. 1, f. 7-10, 12, 13, t. 2, f. 2, 3, t. 12, f. 1, 6, 7, t. 13, f. 2, 6-11, t. 14, f. 1 (> l'Instit. 1889, VII, 125 es.; Ann. ec. net. 1889, b, XI, 214 es. > Jb. 1840, 121; 1841, 492); 1842, IX, t. 34, 35, f. 5; Ow. Odontogr. 323.

Lund berechnet die Länge der Art, von welcher fast alle bis jetzt gefundenen Reste stammen, auf 6', also wie die eines Tapirs und doppelt so stark als die von Priodontes, dem grössten lebenden Gürtelthiere.

Abgebildet sind a b zwei Unterkiefer von der Seite und von oben, c de dreierlei Backenzähne von der Seite und von der Krone aus, nämlich c der 1. des rechten Unterkiefers, de der 1v. und v11. des Oberkiefers, Alles in $\frac{1}{4}$ Grösse; dann f ein Panzer-Stück in $\frac{1}{4}$ Grösse.

Hoplophorus Lund 1837-38 (edit. 1839).

Lepitherium Geoffr. 1838; — Chlamydotherium s. Orycterotherium Br. * (1838, non Habl. 1841); Glyptodon R. Ow. 1839;
Pachypus D'Alton 1839.

Tf. XLIII, Fg. 3, Tf. LVII, Fg. 5abc.

Fam. Das y podidae. Das eigenthümlich umpanzerte Skelett dieser schwerfälligen Riesen-Gürtelthiere von Schweins- bis Ochsen-Grösse ist fast vollständig bekannt. Sein Charakter beruhet, was den Schädel betrifft, schon genügend in der Form der tief-gesurchten Zähne, des Joch-

^{*}Will man Lund's Namen Hoplophorus aus dem Grunde, weil er erst 1889 (oder etwa 1840?) im Druck erschien, die Priorität nicht zugestehen, so darf unser im Frühling 1888 in der Lethess zugleich mit Chlamydotherium (das alsdann ebenfalls dem Lund'schen Chlamydotherium aus gleichem Grunde voranginge) vorgeschlagener Name Orycterotherium die Priorität in Anspruch nehmen; Harlan's Chlamydotherium (s. Megalonyx) datirt von 1843. Geopprox's Name Lepitherium, ohnediess fehlerhaft gebildet, ist ohne irgend eine nähere Bezeichnung eines Objektes ausgegeben worden.

Bogens und Unterkiefers, die einen Blätterfresser verrathen und ihn den Bradypodiden näher stellen, während andere Theile mehr an die Myrmecophagiden erinnern *. Die Knochen der Beine stimmen noch ziemlich mit denen der Gürtelthiere überein; aber die der Platthände

^{*} Die erste Nachricht a) von einem aufgefundenen Femur, Schwarz und Knochen-Panzer eines Thieres dieser Sippe gab Pfarrer Damann Larrañaca zu Montevideo, indem er sie einem "Dasypus" (Megatherium Cuv.) zuschrieb, welche irrthümliche Synonymie Veranlassung wurde, des man dem Megatherium selbst einen Knochen-Panzer gab und es unter de Dasypodiden statt Bradypodiden rechnete (Cuv. Oss. foss. b, V, 179). b) Dann sandte Sellow 1827-1832 ein Vorder- und Hinter-Bein und grosse Panzer-Theile dieses Thieres aus der Gegend von Rio Janeire, welche Weiss und D'Alton beschrieben (Abhandl. d. Berl. Akad. 1836, 276 > Jb. 1884, 117-118, und 1888, S. 369-424, Tf. 1-4 > J. 1887, 603-609)). - c) Bald nachher 1882 beschrieb Clifft die von Woodbine Parish aus der Gegend von Buenos Ayres nach London gesandten Skelett-Reste mit Unterkiefer, Wirbeln, Becken, Brust-Beis, Rippen u. a. Knochen nebst Panzer-Theilen (Lond. Geolog. Transact. 1836, **b**, III, 437-450, t.43-46 > Jb. 1833, 607; 1834, 117; 1836, 728-730). d) Später erhielt Parish Nachricht von einem ebenfalls in der Nähe von Buenos Ayres entdeckten Skelette, das später nach London gelangte. Alle diese Skelett- und Panzer-Reste wurden noch dem Megatherium zugeschrieben. Inzwischen hatte e) Lund dasselbe Thier in den Brasilischen Höhlen gefunden und als neue Dasypodiden-Sippe Hoplophorus 1837 karz charakterisirt, seine Entdeckung wurde aber in den Danske Afhandlinger erst 1888 oder 1889 und in dem besondern Abdruck (Brasiliens Dyreverdes) erst 1841 veröffentlicht. Daber f) wir im Frühling 1838, wo dessen Estdeckung noch nicht bekannt seyn konnte, so dass sie, streng genommen, auch noch kein Prioritäts-Recht hätte, bei Bearbeitung der letzten Bogen der 2. Auflage der Lethaea für die Panzer-Theile unter (b) den ebenfalls von Lund damals noch nicht vergebenen Namen Chlamydotherium oder, falls der Fuss (b) dazu gehörte, Orycterotherium ("Graberthier") vorschlugen und anwendeten. - g) Bald nachher (1889) hatte R. Owen Gelegenheit, die von W. Parish übersandten und nachträglich erhaltenen Reste (c, d) zu untersuchen, insbesondere die Zähne zu prüfen und in dessen Folge seine Sippe Glyptodon aufzustellen sowie auch nachzuweisen, dass des wahre Megatherium, nach dem Skelette zu schliessen, keinen Panzer getragen haben könne (Jb. 1840, 117; 1841, 626 ff.). — h) Im nämlichen Jahre 1839 erklärten auch DE BLAINVILLE (Jb. 1840, 117), LAURILLARD und Pentland (ebenda 119, 120) jene angeblichen Megatherien-Reste für solche vom Gürtelthiere, letzter mit dem Bemerken, dass er diese Ansicht schon seit 3 Jahren gewonnen; er vereinigte sie mit Owen's Glyptodon. i) Endlich hat D'Alton im nämlichen Jahre den Namen Pachypus für dieselbe Sippe vorgeschlagen.

und Plattfüsse sind derartig verkürzt und ihre Gelenk-Flächen so abgeplattet, dass man kein anderes Beispiel der Art kennt; jene sind 3-,
diese? 4-zehig mit einfachen Krallen-Gliedern. Der Panzer endlich
ist eigenthümlich, auf der Mittellinie zackig, ohne bewegliche Queerbinden.

Der Schädel nähert sich mehrfältig denen des Megatherium und der mit ihm verwandten fossilen Sippen der Bradypodiden (Megatherioiden Ow.), insbesondre entsendet der Jochbogen an seinem Unterrande denselben grossen vertikalen Fortsatz, welcher, zu Stützung eines kräftigen Masseters bestimmt, Bradypus u. a. Blätter-kauende Edentaten charakterisirt, aber hier von hinten nach vorn (statt von aussen nach innen) zusammengedrückt ist. Der Unterkiefer hat eine von der bei den Armadillen abweichende Form.

Der Backenzähne mögen 8 überall gewesen seyn; und da die vordersten des Unterkiefers his dicht an die Symphyse reichen, so dürfte wohl auch noch einer oder der andre Zahn oben im Zwischenkiefer gestanden seyn. Sie sind hoch, ohne Wurzel, seitlich zusammengedrückt (Tf. 5—7, Fg. 5b), auf jeder Seite durch zwei vertikale scharfe und tiefe Furchen in drei Kanten getheilt, so dass in dessen Folge die Kaufläche aus drei hintereinander liegenden Rautenflächen zusammengeflossen zu seyn scheint; die Form ist bei allen die nämliche, doch sind die vordersten des Unterkiefers kleiner. In der Mitte bestehen sie aus vorherrschender Gefäss-Dentine; darum aus Gefäss-loser Dentine und zuäusserst aus verhältnissmässig (0",1) dickerem Zämente; die beträchtliche Härte und die Vertheilung der Gefäss-Dentine hat bei der Abnutzung des Zahnes die Erhebung der Kaufläche in 3 Queerjoche, den queerliegenden Diagonalen der Rauten entsprechend, zur Folge.

An den Vorder-Extremitäten ist der Humerus am oberen Ende dem von Dasypus ähnlich, aber (wie bei Megatherium) der innre Condylus nicht durchbohrt, und auf der dem deltoiden Trochanter entgegegengesetzten Seite ist eine rauhe vorragende Fläche für eine Muskel-Insertion, welche bei erstem gänzlich fehlt. Auch Radius und Ulna sind ähnlich, doch in Einzelheiten scharf abweichend.

Alle Theile der Hand sind im Verhältniss ihrer Stärke ganz ausserordentlich kurz. D'Alton kannte von ihr die 5 Carpal-Beine, die 3
äusseren Mittelhand-Knochen (III., IV., V.) und je 3 Phalangen der dazu
gehörigen Finger, mit Ausnahme des Klauen-Gliedes des III. Fingers;
vor den Krallen-Phalangen sind noch Sesam-Beinehen eingeschaltet.
Die Mittelhand-Beine und die 2 ersten Phalangen aller 3 Finger sind

weniger lang als hoch und breit, die ersten Phalangen jedoch am kürzesten, kaum halb so lang als breit und hoch. Die Krallen-Glieder sind sehr gross, stumpf, Keil-förmig, das mittle etwas grösser als die andera (zu einer 81" langen und unten 2"4" breiten Ulna und einem 5"10" langen und 2"2" breiten Radius gehören 2"3" bis 2"7" lange Kralles-Glieder mit 1"3" bis 1"6" breiten Gelenk-Flächen). Da indessen bei aller Vollständigkeit dieser Theile keine seitlichen Berührungs-Flächen für die Knochen des 1. und 2. Fingers vorhanden, so schoinen diese gänzlich gefehlt zu haben. Knochen-Scheiden oder Spalten zur Befestigung der Klauen sind an diesen Krallen-Phalangen nicht wahrzenehmen; diese sind im Ganzen denen von Dasypus ähnlich, aber minder zahlreich, kürzer, einfacher, stumpfer und gerader, und vielleicht von mehr Hufen-förmigen als schneidigen Krallen umschlossen gewesen, um den schweren Körper passend zu stützen (gegen die langen und zusammengedrückten Phalangen des Megatherium erscheinen sie kur, breit und platt).

An den Hinter-Extremitäten ist die Tibia durch Anchylose mit den Peroneum verbunden, und (im Gegensatz zu Megatherium) beide sind von der für Dasypus bezeichnenden Bildung. Die Fuss-Wurzel (deren 7 Theile D'ALTON, LUND, MÜLLER und OWEN sämmtlich ausführlich beschrieben und abgebildet), der Mittelfuss und die Zehen (Tf. 57, Fg. 5 c) bilden zusammen einen so eigenthümlich gebauten Fuss, der sich mit keinen andern vergleichen lässt; nur binsichtlich seiner ausserordentlichen Höhe und Kürze hat er mit der Hand des Maulwurfs einige Ähnlichkeit (doch der Hinterfuss des Maulwurfs selbst ist schlanker, und selbst die 2 ersten Phalangen des Nashorns sind noch immer doppelt so lang als hier. D'ALTON beschreibt die Mittelfuss-Knochen der 4 ? aussern Zehen wovon die 2 mitteln am grössten, und 4 erste und 3 weitere Phalangen von 4 oder wahrscheinlich 5 Zehen nebst einigen Krallen-Gliedern; Owen die Fusswurzel-, Mittelfuss-Knochen und Phalangen des II., III. und IV. Zehens des linken Fusses, welche am grössten sind (vgl. obige Abbildung und ihre Erklärung unten). Auch diese Krallen-Phalangen haben indessen (im Gegensatz zu den langen und zusammengedrückten des Megatherium) die kurze, breite und flache Gestalt wie bei den Dasypodiden und sind merkwürdig abschüssig nach vorn. Der Fuss im Ganzen ist eine extreme Modifikation des Armadill-Fusses, wobei die Knoches des Tarsus bei weitem stärker geworden sind, während die Zusammendrückung der Metatarsen und Phalangen von vorn nach hinten, sowie die gänzliche Unterdrückung der enginglymen Gelenk-Verbindungen

ne abweichende Lebens-Weise andeuten, wie man sie bei mehren verandten fossilen Geschlechtern findet.

Der Panzer (Tf. 57, Fg. 5°; Tf. 43, Fg. 3) auf dem Rücken und n Seiten des ganzen Rumpfes unterscheidet sich vielfältig von dem r Gürtelthiere. Er ist oben auf der Mittellinie mit einer Reihe pyraidaler Zacken versehen und zusammengesetzt aus nicht Gürtel-förmig, ndern in schiefen unbeweglichen Reihen Rosetten-artig geordneten, atten, unregelmässig 5-6-7seitigen Knochen-Täfelchen von 6"-3" Dicke und 1"-2" Breite, welche in der Mitte eine rundliche, etwas here, von vielen kleinen Vertiefungen ausgefressene Scheibenfläche sitzen, die von der inwendigen Seite gesehen vertieft und Sieb-artig wchlöchert ist, und wo auch die Nähte der Täfelchen als breite rauhe reifen erscheinen. Die Kinfassung der Scheibenfläche ist etwa halb breit als sie. Gegen die Mittellinie des Rückens hin und in der Näher Zacken werden die Täfelchen mehr quadratisch und etwas regelassiger in die Queere geordnet. Die am Rande des Panzers liegenden ifelchen bilden Zacken-artige Vorsprünge (wie sie auch an einzelnen and-Stellen des Gürtels einiger lebenden Arten gefunden werden). usserdem zeigen die Täfelchen noch verschiedene andere Skulpturen, sbesondere eingedrückte Grenz-Linien oder Nähte, in welchen die heile der Horn-artigen Haut-Bedeckung zusammenstiessen, und welche rie bei den Schildkröten) nicht mit denen der von ihnen bedeckten iselchen zusammensielen. Sie waren Rosetten-artig geordnet, so nämch, dass je ein 6-8seitiges Horn-Plättchen sich auf die Scheibenfläche r Knochen-Täfelchen legte und auf deren Randsläche von 6-8 andern if die nächsten Täfelchen etwas übergreifenden umgeben waren; da o dann 2 Rand-Plättchen mit einem Scheiben-Plättchen zusammeniessen, ist je eine der erwähnten Öffnungen im Knochen-Täfelchen orhanden (aus denen wohl, wie bei Dasypus niger, der allein ebenfalls osetten, doch von anderer Beschaffenheit, hat, ein Haar hervorgetreten Überhaupt finden sich, von dem Mangel regelmässiger ueergürtel abgesehen, alle diese Verhältnisse an unsern lebenden asypodiden wieder, aber in verschiedenen Sippen und in anderer Veise mit einander verbunden.

Der Arten sind 10 von Lund, Owen und Nodot beschrieben oder ngezeigt worden (Gl. tuberculatum gehört zur folgenden Sippe), alle uf Brasilien u. a. benachbarte Theile Süd-Amerika's beschränkt, o sie theils im offenen Diluvial-Lande der Pampas von Montevideo nd Buenos Ayres und in der Banda oriental, theils in den

Knochen-Höhlen des Plateau's hinter Lagoa Santa u. s. w. gefunden worden.

Hoplophorus Sellowi. Tf. XLIII, Fg. 3 (1 n. D'ALT.);
Tf. LVII, Fg. 5 a b c (n. Voer).

Dasypus (Megatherium Cov.) Larrañaca i. Cov. Oss. V, 1, 191, note. Lepitherium Geoffr. i. Mém. de l'Instit. 1888, 55 [nom.]; — Blassv. i. Compt. rend. > Ann. sc. nat. b, XI, 113-122 > Jb. 1840, 118.

Megatherium sp. Weiss et D'Alton i. Abhandl. d. Berlin. Akad. 1838, 276 (> Jb. 1834, S. 117-118); 1833, 369-424, t. 1-4 (> Jb. 1837, 603-609).

Orycterotherium s. Chlamydotherium Br. (1838) Leth. s, 1256, 1258.

Dasypus antiquus | VILLARDEBO 1838 > i. Bullet. géol. 1840, II, Dasypus maximus | 156-158 > Jb. 1843, Collectan. 27-28.

Hoplophorus Selloi Lund 1838 i. Danske Afhandl. VIII (1839), 228, 264, 268, 292, t. 14, f. 2-4 (> l'Instit. 1839, VII, 125-127; - Ann. sc. nat. 1839, b, XI, 214-234; 1840, b, XIII, 310-319; Jb. 1840, 122; 1841, 493).

Gléptodon clavipes Ow. 1839 i. Proceed. Lond. geol. soc. no. 368; Lond. Edinb. Phil. Mag. XIV, 460 (> Jb. 1840, 117; > Ann. sc. not. 1839, b, XII, 156-164; l'Instit. 1840, VIII, 88-90; Jb. 1841, 626-628); i. Geolog. Transact. 1841, b, VI, 81-106, t. 10-13; Odentegr. 321, t. 86, f. 1-3; — J. Müller i. Berlin. Monatsber. 1846, 197-181; — R. Owen i. Descript. Catal. Mus. Surg. 107, 382, t. 1-4, f. 1-5 = Geolog. Quartjourn. I, 257-262 (> Jb. 1847, 254).

Pachypus D'Alton i. Naturforscher-Versamml. zu Erlang. 1839 (vgl. Wagner i. Wiegm. Arch. 1843, II, 60).

Olyptodon (Ow.) Koch Riesenth. 93 [err. typogr.?].

Von der Grösse eines Ochsen (Lund). Ein Zahn, Tf. 57, Fg. 5b dargestellt, konnte 4" hoch und 1" lang werden. Der Panzer (Fg. 5a) maass von vorn nach hinten im Bogen 5' 7" Engl., in gerader Linie 4' 8", queer über den Rücken im Bogen 7' 4" und in gerader Linie 3' 2". Die Scheibenfläche in der Mitte der Täfelchen desselben (Tf. 43, Fg. 3) ist gross, mit ziemlich unregelmässigen Aushöhlungen (bei einer andern Art mit Punkten) versehen, meist 5seitig und von 5—6 kleineren rauheren Täfelchen umgeben, zwischen welchen Furchen von den Ecken der ersten strahlig auslaufen; an den Seiten des Panzers werden die Scheibenflächen grösser, während die sie einfassenden randlichen mehr und mehr sich verkleinern und verschwinden. Der Rand ist zackig. Im Ganzen besass der Panzer 44 von oben schief nach unten und hinten verlaufende Queerreihen, die längsten Reihen im mitteln breitesten Theile mit je 70, die vordersten und hintersten mit nur 16 und 25

Täfelchen; die Gesammtzahl sich auf etwa 2000 belaufend; dazu kam dann noch ein Helm auf dem Kopfe und die gewirtelte Bekleidung des kurzen dicken Schwanzes von 1'6" Länge, welcher anfangs drehrund, gegen das aufgerichtete Ende hin platt, innen aus den Schwanz-Wirbeln und aussen aus einer unbiegsamen Scheide bestund.

Unsre Abbildungen stellen dar Tf. XLIII, Fg. 3 ein Stück Panzer in halber Grösse der Täfelchen; — Tf. LVII, Fg. 5: a ein restaurirtes Thier (auf Kopf, Panzer und Hinterfuss gegründet); b einen Zahn und dessen Kaufläche; c den Hinterfuss, woran nur die erste Phalange des mitteln Zehens fehlt. Man sieht mithin daran das untre vereinigte Ende von Tibia und Fibula, dann

c das Fersen-Bein;

as den Astragalus;

sc das Kahn-Bein:

cn das aussre Keil-Bein (das mittle und innre sind nicht erhalten);

cb den Cuboideus;

m, m, m, diè drei mitteln Metatarsal-Beine;

1, 2, 3 die 3 mitteln Zehen (an den 2 äussern derselben fehlt die erste Phalange).

Die von Sellow gesammelten Reste lagen in einem Thon-Mergel am Arapey chico, 4 Legoas über seiner Mündung in den Arapey grande, der 10 Legoas weiter unten in den Uruguay fällt, in der ehemals Brasilischen Banda Oriental, der jetzigen Republik östlich am Uruguay; andre am Rio Seco in der Banda Oriental; die durch Larrañaca erwähnten Theile von 3—4 Skeletten rühren aus der Nähe von Montevideo (vom Rio del Sauce oder Rio Sante?); die durch Parish erlangten aus der Nähe von Buenos Ayres (Villa nueva, 95 Engl. Meilen S. davon).

Schistopleurum Nodot 1855.

(i. Compt. rend. XLI, 335-338.)

Aus der Fam. Das ypodidae und von Hoplophorus, dessen Panzer, Skelett-Bau, Zähne in Zahl und Bildung es besitzt, nur durch folgende Merkmale verschieden: 1) die Täfelchen des Rücken-Panzers nehmen am vordern und Seiten-Rande desselben statt der gewöhnlichen 6—5-seitigen eine 4seitige Gestalt an und ordnen sich dort, wie bei Dasypus, in queere Binden oder Zonen, die dem Thiere eine freiere Bewegung zu gestatten scheinen. 2) Der Schwanz ist mächtig gross und steif, nur an seinem Anfange biegsam, indem der Rest desselben seiner Länge

nach ebenfalls in Panzer-Ringe eingeschlossen ist, an deren Rande eben auf der Mittellinie ein beweglicher Höcker eingelenkt ist, dergleichen auch zwischen Rücken- und Schwanz-Panzer dazu dienen, die Läcke zu verengen. 3) Am absteigenden Fortsatze des Jochbogens ist des untre Ende spitzer und freier abstehend. 4) Am Unterkiefer scheit sich der aufsteigende Ast mit dem Gelenkkopfe etwas mehr vorwärts zu richten. Die Füsse waren wie bei Hoplophorus, die vorderen offenber zum Graben eingerichtet; — doch scheinen die hinteren und der Schwanz so gebildet zu seyn, um dem Thiere das aufrechte Stehen und Sitzen (vielleicht selbst beim Graben) leicht zu machen, worauf such die Bildung des Brust-Beines hinweiset, das nicht wie bei Dasypes, sondern wie bei Dipus beschaffen ist. Die Schlüssel-Beine sind sehr schwach [Dieses, das Brust-Bein und die Beschaffenheit des Hintertheiß sind demnach der Ansicht nicht günstig, dass das Thier sich viel mit Graben beschäftigt habe!].

Arten: 3, alle aus den *Pampas* von *Buenos Ayres*, nämlich Sch. typus N., wovon ein ganzes Skelett zu *Dijon* aufgestellt ist Sch. gemmatum und Sch. tuberculatum N. (Glyptodon tuberculatum Ow.).

Pachytherium Lund 1837—38.

Fam. Dasypodidae. — Eine wenig und, wie es scheint, nur einem Fusse nach bekannte Sippe, welcher dem von Hoplophorus ähnlich, aber dicker und mächtiger, ein Thier anzeigt, das ganz auf der Grenze zwischen Dasypodiden und Bradypodiden steht und noch grösser und schwerfälliger als Hoplophorus ist.

Die einzige Art, in Brasilischen Knochen-Höhlen gefunden, ist: Pachytherium magnum.

Pachytherium magnum Lund i. Danske Afhandl. 1888—1889, VIII. 70, 133, 228, 233, 264; IX, 197 (> Ann. sc. nat. b, XI, 214—234; l'Instit. 1889, VII, 125—127; Jb. 1840 122; 1841, 493).

Psephophorus Myr. 1847.

(Dermochelys sp. GERV.)

Beruhet auf einzelnen ebenen und glatten, unregelmässig vielseitigen, meist 5-6-eckigen, ½"-2" grossen Knochen-Täfelchen und einem grösseren, aus mehr als 70 solchen Täfelchen zusammengesetzten Stücke eines Panzers, welche indessen kaum noch mit grösserer Wahrscheinlichkeit der Dasypodiden-Familie beigelegt werden können,

als man es bei den Fischen und Zetazeen zu thun versucht hat. Es lässt sich an dem letzten eine dorsale Mittelreihe unterscheiden, deren Täfelchen ein wenig länger und durch gerades Aneinanderstossen vorn und hinten regelmässiger aussehen, während die übrigen sehr unregelmässig gestaltet und geordnet erscheinen und hiedurch gänzlich vom Panzer der lebenden Dasypodiden abweichen. — Es sind Diess ebensolche, doch jedenfalls der Art nach verschieden, wie sie Koch in Amerika mit Zeugloden zusammen gefunden und J. MÜLLER, obwohlüber ihre Deutung durchaus zweifelhaft, bei Zeugloden abgebildet hat (Myr. in litt. Vgl. oben S. 768).

Die Europäische Art, noch nicht abgebildet, ist:

Psephophorus polygonus.

P Dasypodide Myr. i. Jb. 1846, 472.

Paephophorus polygonus Mrs. i. Jb. 1847, 579; — Hörm. i. Haid. Berichte 1847, III, 159.

Ostracion Serr. Dubr. et Jeanjean Cavern. de Lunel vieil 251; — Serr. i. Ann. sc. nat. 1888, b, IX, 280-292 (> Jb. 1841, 737).

Dermochelys pseudostracion Genv. i. Dict. univers. d'hist. nat. XI, 56; i. l'Instit. 1849, XVII, 100 (> Jb. 1849, 638); — Paleont. I, 245, II, t. 9, f. 1, c. explic. (? Sphargis).

Das Hauptstück findet sich in der Sammlung des Hrn. HÖTTER zu Pressburg. Diese Reste stammen mit Wiederkäuer-Zähnen aus Tertiär-Sand unter dem Leitha-Kalke zu Neudörfl oder Neudorf an der March in Ungarn (sollte es mit Macrotherium zusammengehören?); und aus der grauen Mollasse von Vendargues im Hérault-Dpt.

Megatherium Cuv. 1796.

Megatherium et Gnathopsis Leidy.

Tf. XLIV, Fg. 4; LVIII, 2.

Fam. Megatheriidae. — Eines der merkwürdigsten Thier-Geschlechter, die man kennt, mit dem Skelette eines Bradypodiden, aber von so ungeheurer Grösse und Schwere des Körpers, dass sie eine ganz andere Lebens-Weise bedingt. Indessen ist das ungeheure Becken eigenthümlich; auch in den Extremitäten gesellen sich Charaktere von Ameisenfressern und Gürtelthieren bei. Von Megalonyx weicht das Thier durch die Bildung der ganzen Hand, durch die Grösse u. s. w. sehr ab.

Char. Zähne $\frac{0.5}{0.4}$, an einander stehend, rundlich vierkantig, mit durch ein Queerthal etwas 2jochiger Kausläche; Femur mit unge-

theiltem Kopfe; Tibia und Fibula an beiden Enden zusammengewachsen; Astragalus an der Vorderseite oben ausgehöhlt; Calcaneum lang und dick; Hände 4-, Füsse 3-zehig; die 2 äussern Zehen aussen vorstehend, doch unbewehrt. Die Krallen gross, von verschiedener Form, die der Mittelzehe am grössten und zusammengedrückt (Ow.).

Im Detail betrachtet ist am Schädel der Jochbogen unten mit einem senkrechten, langen und breiten Anhange und am Oberrande mit einem langen und schiefen Fortsatze versehen (Beides auch bei Bradypus); — die Schnautze vorstehend durch die Verlängerung des porcen Zwischenkiefer-Beines und Unterkiefers; — die Nasen-Beine sind verschmolzen, sehr kurz (wie bei Bradypus); der äussre Winkel beider in eine seitwärts stehende freie Spitze vorspringend, wodurch eine starke seitliche Ausrandung zwischen ihnen und dem Zwischenkiefer-Bein entsteht, welche so wie die Nerven- und Gefäss-Löcher am Vordertheile der Schnautze auf einen kurzen fleischigen Rüssel schliessen lassen? Die Schläsen-Gruben sind mehr als beim Faulthier ausgedehnt, so dass oben am Schädel nur eine [schmale und niedrige] Schädel-Leiste zwischen ihnen bleibt. Der Unterkiefer ist sehr schwer, sein unterer Rand in der Mitte weit nach unten vorstehend, sein aufsteigender Ast sehr hoch, sein hinter-untrer Winkel stark vorspringend. Zähne waren anfänglich nur bekannt; nachdem man aber noch einen 5. kleinen im Oberkiefer gefunden, ist ein solcher auch im Unterkiefer möglich, dieser jedoch noch nicht zur erneueten Untersuchung gelangt. Sie sind verhältnissmässig klein, hoch, rundlich-vierkantig; die Kausläche durch Trituration mit 2 Queerjochen versehen (Tf. LVIII, Fg. 2 ein Zahn des sehr kleinen M. Laurillardi Lund), mit einer hohen pyramidalen Höhle. Der 5. ist der kleinste und von schiesem rhomboidalem Queerschnitt; der 1., der nächst grössere, etwas kürzer und queerer als die übrigen; 2.-4. am grössten, länglichsten, doch nach hinten an Höhe abnehmend, die äussre und innre Seite etwas konkav, die vordre und bintre etwas konver. Sie haben die mikroskopische Struktur wie bei den Bradypodiden (nicht Dasypodiden, mit welchen Blainville die Sippe verbinden wollte', bestehen aus einer dünnen, vorn und hinten dickern Zäment-Rinde. worunter eine nicht dicke Lage harter Gefäss-loser Dentine einen dicken Kern von Gefäss-Dentine umgibt. Die zwei Queerjoche der Kaufläche liegen über der härteren Gefäss-losen Dentine; das mittle Thal und der vordre und hintre Abfall beider Joche entsprechen jenes der Gefäss-Dentine, dieser dem Zämente. - Der Rumpf zählt 7 Hals-, 16 Brust-, 3 Lenden-, 4 Heiligenbein- und etwa 18 Schwanz-Wirbel, alle mit voneinander

1001

getrennt stehenden Dorn-Fortsätzen. An den Hals-Wirbeln, worunter der Axis am kürzesten ist (wie beim Ai), nehmen die Dornen-Fortsätze regelmässig bis zum siebenten an Länge zu, von diesem bis zum letzten Brust-Wirbel ab; an den Lenden-Wirbeln verlängern sie sich wieder, und am Heiligenbein sind sie zu einer hohen zackigen Leiste vereinigt; die ersten Schwanz-Wirbel sind mächtig stark und wenigstens die zwölf vordersten mit abgesonderten unteren Dornen-Fortsätzen versehen, alle so gebildet, dass der Schwanz sich zwar auf-, aber nicht ab-warts einkrümmen, zum Stützen des aufgerichteten Körpers, aber nicht zur Hülfe beim Klettern dienen konnte. Die Rippen sind sehr breit; mit dem Brust-Bein verbinden sie sich durch ein Zwischenstück. Jenes ist fast zylindrisch, unten gekielt und besteht aus 3 hintereinander liegenden Theilen, wovon der erste jederseits 1, der zweite 10, der dritte vorn 1 doppelte, hinten 2 Gelenkslächen für die Rippen haben; dann zeigen sich oben und innen am ersten noch 2 schwache Gruben, an welchen wohl die Schlüssel-Beine durch Bänder befestigt gewesen. — Von den Extremitaten sind (gegen die Weise der Faulthiere) die vorderen nicht bedeutend länger als die hinteren, aber beide verhältnissmässig sehr dick, so dass das Oberschenkel-Bein sogar 1 so dick als lang ist, was Allos auf einen langsamen, sicheren Gang und die Unfähigkeit zu klettern hindeutet. Das Schulterblatt fast gleich-schenkelig dreieckig; die längere Seite und spitzere Seitenecke hinten; auf der grösseren Hälfte vor der Mittel-Leiste ein grosses rundes Loch (wie bei andern Edentaton); das Ende der Leiste Bogen-artig verlängert, um mit dem Rabenschnabel-Fortsatze vereinigt die Gelenkhöhle für das starke S-förmige Schlüssel-Bein zu bilden. Der Oberarm-Knochen unten ausserordentlich breit, halb so breit als hoch durch 2 Längen-Leisten über den Gelenkköpfen, um den Hand-Muskeln mehr Stütze zu bieten. Bllenbogen-Röhre und Speiche sehr stark, frei aneinander beweglich. An der Hand ist die Mittelhand sehr kurz, wohl schon auf den Boden aufstehend; der Daumen nur als Rudiment; der kleine Finger 2gliedrig ohne Nagelglied; die drei Mittelfinger 3gliedrig, noch mit kurzen zwei ersten Phalangen, aber die Klauen-Glieder länger als jene zusammengenommen, sehr dick, vorn bestehend aus einer konischen Knochen-Spitze, worauf der Nagel fest sass, welche von einer abstehenden knöchernen Scheide im grössten Theile ihrer Länge umgeben ist, die den Nagel von aussen an seinem Grunde bedeckte und befestigte. Das Becken sehr abweichend gebildet, besonders die Darm-Beine Flügelartig und rechtwinkelig zur Wirbel-Säule auseinander gebreitet, auf einen grossen Bauch und Vegetabilien-Kost deutend. Der Ringang des kleinen Beckens auffallend klein. Das Oberschenkel-Bein breiter als bei irgend einem Thiere (etwa das Nashorn ausgenommen), wenig kürzer als der Oberarm. Schien- und Waden-Bein an beiden Enden verwachten, daher der Unterschenkel ausserordentlich breit. Von den Zehen kenst man nach Cuvier nur die drei äusseren [?], welche wohl auch nur alleie mehr entwickelt waren; der Mittelfuss und die zwei ersten Phalangen sehr kurz; das ungeheure Nagelglied nur am inneren Zehen erhalten und ganz wie an den Fingern beschaffen (BLAINVILLE unterstellt 5 Zehen im Ganzen).

Dass die mit dem Megatherium gefundenen und ihm eine Zeitlag zugeschriebenen Panzer-Theile nur zufällig damit zusammenhängen und Megatherium gar keine Wirbel u. s. w. besitzt, die zu Unterstützung eines Panzers gebildet wären, wie die der Dasypodiden (vgl. S. 489), kat R. Owen bei Beschreibung seines Glyptodon clavipes ausführlich nachgewiesen.

Arten: M. Cuvieri, M. mirabile Leidy und M. Laurillardi Lund, theils in Höhlen und theils in offenen Diluvial-Schichten Nord- und Süd-Amerika's mit Mastodon, Pferd etc.; mit Menschen-Resten aber, wie Lyell gezeigt, wohl nur auf sekundärer Lagerstätte zusammen gefunden.

- 1. Megatherium Cuvieri(a, 1251). Tf. XLIV, Fg. 4 (n. D'ALT.). ABILDGAARD (eigene Abhandlung, 1796).
- J. GARRIGA (eigentlich Bru?) Descripcion del esqueletto de un quadrupul muy corpulento y raro, que se conserva en el real gabinetto de steris natural de Madrid (Fol., 5 Taf.). Madrid 1796.
- B. Bru (freie. Übersetzung des obigen mit Zuthaten) i. Ann. Mus. 1804, 7. 387 ff.

Paraguay-Thier mehrer Autoren.

Megatherium G. Cuvier i. Magas. encycl. 1796; i. Ann. Mus. 1801, V, 376 ff., t. 24, 25; — Faujas St.-Fond. Essai de géol. 227, t. 16; — v. Schloth. Petrefk. I, 19; — Cuv. Oss. foss. 1825, V, i, 174, t. 16, f. 1—25; — (Caldeleugh Travels in South-America 1819—1821); — Woodbird Parish i. James. Edinb. Journ. 1831, XX, 383 (> Jb. 1822, 250); — Parish a. Clifft i. Geol. Transact. b, III, 437 ff. (> Lad. a. Edinb. Philos. Magas. 1832, Sept. I, 233—234; Jb. 1833, 667—606; 1836, 728—730); — Buckland i. Report of the 1. a. 3. meetings of advanc. 1838, 104—107 (> Jb. 1838, 372; 1834, 112—113); — D'Ormient > Jb. 1835, 555; — Bonpland i. l'Institut 1833, I, 88 > Jb. 1835, 740; — Blainv. i. Ann. sc. nat. 1839, b, XI, 113—122 > Jb. 1840, 117; — Pentl. i. l'Instit. 1839, VII, 87 > Jb. 1840, 119; Gerv. i. Bull. géol. 1839, X, 142 > Jb. 1840, 120; — R. Ow. i

Proceed. Geolog. Sec. 1839, no. 308 > Ann. ec. nat. 1839, XII, 163 > Jb. 1841, 628; i. Lond. Edinb. Philos. Journ. 1843, XXIII, 193; i. James. Journ. 1851, LI, 350-375; i. Ann. Magan. nathist. 1851, d, II, 158, 238 > Jb. 1853, 215.

Megatherium Americanum Blumens. Naturgesch. 1807, 731; - Voigt Syst. d. Nat. (Jene 1823) 801.

Megatherium Cuvieri Desmarest Mammalogie (Parie 1820) 365; i. Dict. ec. nat. XXIX, 420 £; — Myr. Pal. 62, 133, 548; — R. Ow. Beagle Mammal. 63, t. 26, f. 1, 3, 5, t. 28, f. 1, t. 30—32, f. 1; Mylodon (> Jb. 1848, Collectan. 30); Odont. I, 338, II, 21, t. 83, 84 (> Jb. 1841, 264); — Leidy Sloth tribe 59.

Megatherium australe Oken, Krüger Urweltl. Naturgesch. 1825, II, 20, 21; — Hall Petrefk. 1830, 27, 465.

Bradypus giganteus E. D. D'ALTON Das Riesen-Faulthier, abgebildet und beschrieben, 5 Tfln., qu. fol., Bonn 1821.

Hodgson Memoir on the Megatherium etc. 1846.

Von dieser Art hat man ein fast vollständiges Skelett in Madrid, ein anderes etwas unvollkommeneres im Kollegium der Wundärzte in London aufgestellt; mehre andre, minder vollständige und einzelne Knochen sind in vielen Sammlungen zerstreut. Das Thier erreichte darnach etwa 14' Länge auf 8' Höhe. Es fand sich in Süd-Amerika von 40° S. Br. an aufwärts an vielen Orten: zuerst 1789 ein Skelett am Rio Luxan, 3—4 Stunden von Buenos Ayres in einer Sand-Schicht 100' unter der Erd-Obersläche; dann ein zweites (das Madrider) zu Lima; ein drittes in Paraguay; das Londoner Skelett im Bette des Salado, südlich von Buenos Ayres?

2. Megatherium mirabile.

Megatherium S. Mitchill i. Ann. Lyc. New-York 1824, I, 58, 61, t. 6, f. 1, 2 (> Fér. Bullet. 1826, I, 95; Isis 1832, 905, t. 18, f. A, B; Jb. 1833, 606); — W. Cooper i. Ann. Lyc. New-York 1824, I, 114—124, t. 7 (> Isis 1832, 1071); 1827, II, 267—270 (> James. Edinb. n. philos. Journ. 1828, X, 327—329; — Fér. Bullet. 1829, Mai, 276; Jb. 1830, 392; Isis 1832, 1089); — De Kay i. James. Edinb. Journ. 1825, XIII, 385 (> Philos. Magas. a. Ann. 1830, Mai, 321); — Delafield i. Jb. 1830, 249; — Lyell i. Sillim. Journ. 1847, b, III, 267 (Jb. 1848, 107).

Megatherium Cuvieri? HARL. Fauna Amer. 1825, 201 (> Isis 1831, 648); i. Sillim. Journ. 1828, XIV, . . .; i. Transact. geol. Sec. Philad. 1834, I, . . . (> James. Edinb. philos. Journ. 1834, XVII, 342 ff. > Jb. 1836, 102.

Megatherium mirabile LEIDY i. Proceed. Acad. Philad. 1852, VI, 117; Nebrasca Fauna 9; Sloth tribe 49-55, 59, t. 15.

Bruchstücke von allen Theilen des Körpers in Nord-Amerika gefunden mit Elephas primigenius, Equus Americanus, Bos latifrons,

Chelonia Cooperi. Obwohl von den korrespondirenden Theilen der ersten Art nicht unterscheidbar, will sie LEIDY doch nicht damit vereinigen, weil sonst kein Beispiel bekannt seye, dass eine fossile Vertebrates-Spezies beiden Hälften Amerika's gemein sey. Sie fand sich hauptsächlich in Georgia: ein ziemlich vollständiges Skelett und viele andre Theile in den Sümpfen der Insel Skiddaway 1828 ff.; häufig auch auf dem Festlande von Georgia, zu Darien am Neu-Braumschweig-Kanale; dann an einer White-bluff genannten Küsten-Stelle und etwas höher hinauf am Savannah-Flusse; an der See-Küste beim Askley river in Sud-Carolina; bei Natchez im Mississippi-Thale; — asgeblich auch in Kentucky am berühmten Big-bone-lick (wohl einer alten Salz-Lecke, welche die Thiere in Menge herbeigezogen). Indesen erklärt Leidy nur die Fundstellen von Georgia und Carolina für valässig (Harlan's Megatherium-Reste aus Neu-Jersey gehören m Mastodon). — Kapt. Berchey brachte aus den arktischen Bis-Gegenden nächst der Eschscholtz-Bai einen Wirbel mit, welchen Buckland dieser Art zuzuschreiben geneigt war.

Ocnotherium Lund 1841.

Fam. Megatheriidae. — Scheint nur auf einigen Backenzähnen zu beruhen, welche Lund anfangs ihrer Formen-Gleichheit wegen zu Chlamydotherium (und zwar zu seinem später ganz zurückgezogenen Chl. giganteum) gezählt hatte, dessen hintere Backenzähne in der That nur anatomisch von denen des Ocnotherium unterschieden werden können, da ihnen ebenso wie den Dasypodiden überhaupt die Schickt von Cortical-Substanz sehle, welche die des Ocnotherium und aller Faulthiere überziehe [wie unterscheiden sie sich von denen des Megatherium?]. Dagegen scheinen die vordersten Backenzähne von denen des Chlamydotherium auch in der Grösse abzuweichen und starken Beckzähnen ähnlich zu werden, wie bei Choloepus.

Die Reste gehören einer Art an, die in Brasilischen Knochen-Höhlen gefunden worden.

Ocnotherium giganteum. Tf. LVI, Fg. 5 (3 n. Lund). Chlamydotherium giganteum Lund i. Danske Afhandl. 1837-38, VIII [pars], 141, t. 2, f. 4, 5.
Ocnotherium gigas Lund ib. 1841, IX, 143, 197.

Coelodon Lund 1837-38.

Fam. Megatheriidae. — Eine durch Zahl und Bau der Zähne dem Bradypus * zunächst stehende Sippe, aber durch seine Krallen-Bildung zu Megalonyx übergehend und durch [wenn er anders dazu gehört?] einen rudimentären Panzer sich noch den Dasypodiden nähernd.

. Zāhne $\frac{0.4}{0.39}$; doch erlaubt der Zustand des Unterkiefers nicht, mit Sicherheit zu behaupten, ob nicht noch ein vierter Zahn vorhanden gewesen. Diese Zähne haben die Form zusammengedrückter Walzen; ihre Kauflächen sind umgeben von einem unregelmässig eingeschnittenen Rand; der Masse nach sind sie zusammengesetzt aus einer äusseren Schaale und inneren Paar-weise vertheilten, ohne unmittelbare Berührung aufeinander liegenden Knochen-Plättchen **. Die Zähne stehen Paarweise in den Kinnladen, und der erste des Oberkiefers unterscheidet sich von den übrigen durch die nicht Platten-förmige Struktur seines Innern wie durch seine Kleinheit und abweichende äussre Form, in welcher er auch am meisten mit dem ersten Oberkiefer-Zahn von Bradypus tridactylus übereinstimmt. — Der Hals war kräftig, wie bei Megalonyx. — Die Zehen sind verkürzt; die Krallen alle sehr zusammengedrückt, wie an unseren lebenden Faulthieren, aber von sehr verschiedener Stärke wie bei Megalonyx (ein Krallen-Glied ist Tf. 57, Fg. 6 abgebildet in senkrechter Haltung, da die Gelenk-Bildung bei wagrechter Lage des vorangehenden Finger-Gliedes eine stärkere Streckung nicht zulässt). Der Hinterfuss ist wie bei diesem verdreht und gelenkt.

Die Extremente jedoch (in Form und Aussehen von denen des Bradypus verschieden, wo sie ganz wie bei Hirschen und Geisen in kleine harte Ei-förmige Knötchen geformt sind) werden in starken Massen ausgeschieden, welche Verschiedenheit auch eine Verschiedenheit in den Biegungen des Darmkanals andeutet, obwohl das Zahn-

^{*} Choloepus hat $\frac{5}{4}$ Backenzähne, der erste obre ist stärker, Eckzahnförmig; Bradypus (tridactylus) hat in der Jugend $\frac{5}{5}$, später $\frac{5}{4}$ fast gleichgrosse Zähne.

LUND. Ebenso sagt Cuvier, dass bei Bradypus die Zähne aus einer Schmelz- (es ist harte Dentine von Zäment umgeben) Röhre und aus Knochen-Platten bestehen, welche alle von einander getrennt darin wie Geldstücke in einer Rolle aufeinander liegen. Die parallel und gleich-weit voneinander entfernten Lagen von Gefäss-Kanälen verursachen die Sonderung der Gefäss-Dentine in einzelne Platten durch kleine Zwischenräume. Ow. Odont. 332.

System und die Fuss-Bildung auf eine gleiche kletternde und Laubfressende Lebens-Art hinweisen.

In Gesellschaft dieser Reste fand Lund eine Masse körneliger Kalk-Konkretionen, die er für kalkige Absonderungen in der dicken Haut, für Rudimente eines Panzers hält, der aber dann dem Thier im Erklettern der Bäume hinderlich geworden seyn müsste, wie andre Verhältnisse der Organisation [der Fuss-Bildung] ihm die Bewegung auf dem Bodes erschwerten. Indessen darf man fragen, ob sie auch wirklich diesen Thiere angehörten?

Lund scheint den Namen Coelodon, um Verwechselung mit Coelodonta zu vermeiden, später zurückgezogen und noch nicht durch eines andern ersetzt zu haben.

Arten: 2, aus Brasilischen Knochen-Höhlen.

Coelodon Maquinensis. Tf. LVII, Fg. 6 (4 n. LUM).

Megatherium sp. Lund Maquinéhulen t. 2, f. 1-5 (i. Selek. naturvid of mathem. Afhandl. VI, . . .).

Coelodon Maquinense Lund i. Dansks Afhandl. VIII, 72, 85, 22, 233, 292 (> Jb. 1840, 122), IX, 197, t. 31, f. 5; — Ow. Mylod. 174 (> Jb. 1848, Collect. 31).

Megalonyx Maquinensis Lund i. Ann. ec. nat. 1840, b, XIII, 118 > Jb. 1841, 493.

Die Abbildung zeigt das erwähnte Krallen-Glied.

Von der Grösse eines Tapirs. Aus der Maquiné-Höhle Brasiliens.

Megalonyx Jeffers. 1797.

Onychotherium Fisch. 1834; Aulaxodon e. Pleurodon Harl. 1835.

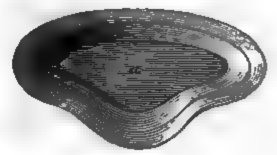
Tf. XLV, Fg. 10 a—d.

Bereits Jefferson hat dieses Thier als eine besondre Sippe aufgestellt, aber für ein Raubthier und zwar "ex unque leonem" erkennend für das grösste aller Raubthiere gehalten, für den Feind der mit ihm zusammen lagernden Mastodonten, wovon sich noch geschichtliche Sagen erhalten hätten. Wistar erkannte jedoch alsbald die Verwandtschaft mit den Faulthieren; ebenso Cuvier; nur Blainville meinte ein Gürtelthier darin zu sehen. Man kennt Zähne und Knochen von allen Theilen seines Körpers.

Fam. Megatheriidae. — Char. Zähne $\frac{0.5}{0.4}$ * getrennt stehend,

^{*} Owen gibt 1842 frageweise $\frac{5}{4}$, Lund 1840 bestimmt $\frac{4}{4}$, Laur 1855 bestimmt $\frac{5}{4}$ als Zahnformel an.

von fast elliptischem Queerschnitte; die Kaufliche mitten vertieft, der erhähete Rand stumpf; die vorderen Beine länger als die hinteren; Femur-Kopf ganz; Tibia und Fibula getrennt; Calcaneum lang, hoch und zusammengedrückt; die Sichel-förmigen Krallen gross und zusammengedrückt (Ow.), in der Hand nur an den drei ersten Fingern entwickelt (LUND).



Megalonyz-Zahu.

Die Backenzähne (Tf. XLV, Fg. 10 a (1)), sind einfach, der Höbe nach doppelt gebogen, die vordre und äussre Seite nämlich tonvex, die hintre und innre konkay; der Queerschnitt oval-elliptisch (oft vorn breiter als hinten), doch auf einer der langen Selten in der Mitte der Höhe noch mit flach gerundeter breiter Rippe, so dass vor und hinter dieser Mitte eine flache Rinne entsteht wie in voranstebendem Holzschnitte, doch ist die Form oft viel länglicher als hier. Sie sind im Ganzen denen des A i siemlich ähnlich, doch (ist der 1. Zahn nicht grösser als die andern, sondern vielmehr) sie nehmen vom 1. bis zum 4. und letzten an Grösse zu. Sie bestehen zu innerst aus einer dicken Achse von weicher Gefäss-Deptine a., darum aus einer dünnen Schicht harter Gefäss-loser Dentine b (Cuvier's Schmelz-Rinde), mit einem Überzug von Zäment e; daher die Kaufläche konkay wird. - Am Radius ist der obre Kopf von Kreisformigem Umrisse, der untre Theil zweischneidig (beide wie beim Faulthier and Ameisonfresser). Der Cubitus ist ganz davon getrennt, sehr gross, im Ganzen dem des Faulthieres und noch mehr des Ameisenfressers ähnlich. Die 5 Knochen der Mittelhand, Fg. b., sind mit einem vorspringenden Kiele an ihrer untren Gelenkfläche versehen, welcher, yorn ganz geradlinig, der Bewegung hinderlich ist; sonst sind sie sehr dick und unregelmässig gestaltet (wie bei Gürtelthieren, Ameisenfressern); nur der für den Zeigefinger ist schlanker und viel länger als die andern, mit einem flachen unteren Gelenke (Gürtelthier). Von den 5 Fingern ist in Fg. 10 c--e ein mittler, wozu auch jener Mittelhand-Knochen gehört, in 1 Grösse dargestellt, Fg. c, die 1. Phalange ist die kürzeste, kürzer als dick und breit: eine blosse Knochen-Scheibe, vorn und hinten mit einer senkrechten Rinne in der Mitte der Gelenksläche

(wie bei den meisten Grabern und den Ameisenfressern); — die 2. Phalange, Fg. d, ist symmetrisch, ziemlich genau in der Mitte ihrer vorderen Gelenkrolle getheilt zur Aufnahme eines hintern Kieles an folgenden Gliede; die Gelenkrolle über die untre Fläche des Knoches vorspringend, und dahinter ist eine Vertiefung: Beides um das Gelent des nächsten Gliedes beim Umschlagen nach unten zu stützen (wie bei andren Edentaten). Die 3. Phalange, das Nagelglied, von 3 Fingers bekannt, Fg. e, ist am bemerkenswerthesten; an allen dreien ist es ven sehr ungleicher Grösse: hinten mit einer doppelten Gelenkrollen-Vertiefung, welche nämlich durch eine Leiste getheilt ist; diese Vertiefung ist von oben sehr überwölbt, was das Umschlagen des Zehens nach oben gänzlich hindert, nach unten fördert. Die hintre Höhe betrigt 1 — 1 der Länge. Die untre Seite mit einer besonderen Kiel-förmigen Knochen-Lage versehen, welche von 2 Löchern für Blut-Gefässe durchbohrt wird und sich an die hintre Gelenksläche unter rechtem Winid anschliesst (diese Glieder würden schief stehen beim Gürtelthier, under vertieft seyn beim Faulthier; so entsprechen sie dem Ameisenfresser). Das Klauen-Glied des Zeige- [nach Lund * des ersten] Fingers hat von keine Knochen-Scheide zur Befestigung des Nagels; das des Mittelfingen hat eine Spur davon, welche sich von der unteren Knochen-Lage aus seitlich bis zu einem Drittheile der Höhe des Knochens erhebt; das des Ring- [nach Lund des zweiten] Fingers besitzt eine vollständigere solche Scheide, die sich bis über den Rücken des Knochens erhebt, aber sich nicht über denselben zusammenneigt (Faulthiere, Ameisenfresser und Gürtelthiere haben dergleichen an allen Krallen-Gliedern und auf beider Seiten; aber sie verengen sich über dem Rücken; Orycteropus bet keine; die von Megatherium und Mylodon sind weniger zusammengedrückt, haben einen weniger scharfen obern Rand). Megalonyx unterscheidet sich mit Megatherium von Mylodon durch einen längeren Humerus, mit stärker gewölbtem Kopfe; durch die grössre Konvexität

^{*} Nachdem es Leidt gelungen, die Hand seines Platonyx zu erginies und nachzuweisen, dass die drei ersten Finger mächtig bekrallt, die zwei äussern klein und unbewehrt sind, glaubt er dasselbe Ergebniss auch bei Megalonyx zu finden, indem er den von Cuvier'n beschriebenen Hand-Theilen eine andre Deutung gibt (Danske Afhandl. IX, 363), wie folgt:

der Gelenksläche der Ulna; durch die Konvexität des Proximal-Gelenkes der Tibia für den äussern Kondylus; es weicht von beiden Sippen ab:

t durch die Durchbohrung des innern Condylus des Humerus, durch die Trennung der Rotular-Fläche von den Condyloid-Gelenkslächen des Femurs. Harlan hatte geglaubt, an seinem M. laqueatus Sippen-Verschiedenheiten in Zähnen und Knie-Gelenke zu sinden und für diesen Fall die Namen Aulaxodon oder Pleurodon vorgeschlagen; doch fand Owen weder diese noch die Art-Unterschiede bestätigt.

Die ganze Fuss-Bildung deutet auf mächtige Krallen zum Aufgraben der Erde.

Arten: 2-3 (wobei M. dissimilis Leidy, Proceed. Acad. nat. sc. Philad. 1852, VI, 117, nachdem nämlich einige andre in andre Sippen verwiesen oder zusammengeschmolzen worden), gefunden in Nordund Süd-Amerika mit Elephas, Ursus, Bos und sogar mit Menschen-Besten, welche aber neuern Ursprungs sind, in Höhlen beisammen.

1. Megalonyx Jeffersoni (a, 1255) Tf. XLV, Fg. 10 ab cd $(\frac{1}{2}, \frac{1}{4} \text{ n. Cuv.})$.

Jeffersonisches Thier.

Megalonyx Jeffers. i. Philad. Philos. Transact. 1799, a, IV, 246; — Wistar ib. 526, t. 1, 2; — Fauj. St.-Fond Essai de géol. I, 319, übers. i. Ballenst. Arch. I, 1, 221—225; — Cuv. i. Ann. d. Mus. V, 358—375, pl. 38 [excl. fig. 13]; Oss. foss. b, V, 1, 160—173, t. 15 (c, VIII, 304, t. 216, excl. fig. 13); — ? Muddox a Descript. of Big Bone Cave 1818; — Cooper, Smith u. Deray i. Sillim. Journ. 1831, XX, 370—373 (> Jb. 1835, 501); — Harl. ib. 414 (> Jb. 1836, 123); — Deray Nat. Hist. New-York, Mammalia, I, 99; — Blainv. i. Compt. rend. 1889, VIII, 69, 139; i. Ann. sc. nat. 1839, b, XI, 113—122 [pars] > Jb. 1840, 117 [non Ow.].

Megatherium Jeffersonii Demar. Mammalogie (1820) 336; i. Dict. ec. sat. XXIX, 420-425.

Megatherium boreale (OKEN) Krüg. Urweltl. Naturgesch. 1825, II, 20; — Holl Petref. (1830) 28, 465.

Megalonyx Jeffersonii Harlan Faun. Amer. (1825) 201 (> Isis 1831, 648); — W. Cooper i. Ann. Lyc. New-York III, 167; i. Monthly Amer. Journ. 1831, Oct. Nov. > Bullet. géol. de France 1833, III, p. cxxxIII > Jb. 1834, 501; — Myr. Pal. 25, 63, 138, 142, 536; — Harlan i. Transact. geol. Soc. Philad. 1834, I, ... (> James. Edinb. n. phil. Journ. 1834, XVII, 342 ff. > Jb. 1836, 102); Med. Phys. Research. (1835) 371; — ? Döllinger i. Spix u. Martius Reise II, 5; — ? Lund i. Danske Afhandl. 1838—39, VIII, 264, 270, 292, t. 17, f. 4; — ? R. Ow. Odontogr. I, 333, t. 80, f. 6; — Leidy i. Proceed. Acad. nat. sc. Philad. 1852, VI, 117; Sloth tribe, 3—45, pl. 1—13, t. 16, f. 1—17.

gestreckt, doch die Schnautze stumpfer, und ohne die dort eigenthämliche Bildung von Nasenbein, Zwischenkiefer und Unterkiefer-Ende; auch ist letzter in seiner ganzen Länge von fast gleicher Höhe (der Unterrand nicht in der Mitte bauchig niederhängend). In den Zähnen (Fg. c) besteht eine dicke Achse aus Gefäss-reicher, die Rinde aus Gefissloser Dentine, und diese hat einen $\frac{1}{2}$ " dicken Zäment-Überzug. Der Hals kräftig und kurz. An den Wirbeln nehmen die hohen und breiten Dornen von vorn nach hinten an Höhe ab, die Körper an Masse zu und bilden endlich einen ungemein dicken, kräßigen, den Boden erreichenden, bei Aufrichtung des Thieres das Becken stützenden Schwanz. 13 Pare breiter und starker Rippen umschliessen den weiten Brust-Kasten und verbinden sich mit dem in Glieder getrennten Brust-Beine. Die Vorderbeine sind denen von Megatherium ähnlich, doch ihre Theile regel-Schulterblatt sehr breit, rhombisch, mit fast mittelständiger Leiste und durch ein vollständiges Schlüssel-Bein mit dem Brust-Bein verbunden. Oberarm kurz und dick, sehr frei beweglich, mit starken Muskel-Leisten und -Kämmen; Vorderarm am innern Condylus nicht durchbohrt (= Megatherium), länger als der Unterschenkel, seine zwei Knochen sehr beweglich, getrennt, Pronation und Supination zulassend; die Elle mit kurzem Ellenbogen-Knorren; die 5 Finger kurz und breiter, mehr noch als die 4 Zehen. An den Hinter-Extremitäten verlängert sich zunächst das Kreutz-Bein auf Kosten der Lenden-Wirbel nach vora, indem es, wie bei den Vögeln, mit ihnen verwächst; das Becken ist, obwohl die Wirbel-Säule viel kürzer, so lang und noch tiefer als beim Elephanten; die Hinterbeine sind sehr stark, aber kurz; der Oberschenkel länger als die dicken Unterschenkel-Knochen, und diese so lang als der Plattfuss, wolcher rechtwinkelig gegen den Unterschenkel eingelenkt ist, so dass das Fersen-Bein, wie bei den Plantigraden, auf dem Boden aufliegt; das Thier tritt also mit ganzer Sohle auf bei etwas einwärts gerichteter Fuss-Sohle. Die Klauen-Phalangen haben (wie bei Megalony und Megatherium, doch zumeist wie bei Scelidotherium geformt) an den oberen und Seiten-Theilen ihrer Basis zusammenhängende Knochen-Scheiden zu Befestigung der Krallen.

Arten: 3, alle von mässiger Grösse, alle dem Diluvial-Lande und den Knochen-Höhlen Amerika's angehörig, vom Oregon und mitteln Theile der Vereinigten Staaten bis zum La Plata.

^{1.} Mylodon robustus. Tf. LVII, Fg. 4 a $(\frac{1}{12} - \frac{1}{8}$ n. Ow.). Mylodon robustus R. Ow. Mylod. 1-14, 160, 171, t. 1, f. 1, t. 2-22, t. 23, f. 1, 2, t. 24, f. 2, 3 > Ann. ec. net. 1848, b, XIX, 221-260, t. 10; > Jb. 1848, Collectan. 36.

Die ganze Länge des Thieres Fg. a, von der Schnautze bis zum Ende des Schwanzes nach der Krümmung gemessen, ist 11' Engl., wovon der Kopf 1'6"6", Hals 1'1", Rücken 3'5"6", Lenden 8", Kreutzbein 1'2", Schwanz 3' einnehmen. Die Unterkiefer-Symphyse ist weniger lang als breit. Von den Zähnen hat der 11. des Unterkiefers eine die Art bezeichnende, fast dreikantige Gestalt; der 1v. ist dreirinnig, die inwendige Rinne gerundet.

Ein absolut vollständiges Skelett wurde 1841 aus den Diluvial-Ablagerungen am Plata-Flusse im N. von Buenos Ayres nach London gebracht, im Kollegium der Wundärzte aufgestellt und von R. Owen a. a. O. beschrieben und abgebildet.

2. Mylodon Darwini. Tf. LVII, Fg. 4b (\frac{1}{3}, \frac{2}{3} n. Ow.).

Mylodon Darwinii R. Ow. i. Beagle 1840, Foss. Mammals 68, t. 17, f. 5, t. 18, 19; Odontogr. 335, t. 79, 80, f. 5; Mylodon 154, 169 (> Ann. sc. net. 1843, b, XIX, 262; Jb. 1842, 868; 1843, Collect. 30); — Leidy Sloth 58. Glossotherium Ow. Beagle, Foss. Mammals 57, t. 16 (> Penny Cyclop. XV. art. Megatheridae; Jb. 1842, 868); Mylodon 154; > Ann. sc. net. 1843, b, XIX, 244.

Ist die erste und mithin typische Art, wofür die Sippe 1839 aufgestellt worden, aber am wenigsten, nämlich nur aus dem Unterkiefer, Fg. b, bekannt, dessen Symphyse länger und schmäler, dessen 11. Zahn von fast elliptischem Queerschnitte, der 1v., Fg. c, aussen und innen breit Nieren-förmig und dessen inwendige Rinne scharf ist. Aus den Ebenen Brasiliens*.

3. Mylodon Harlani.

Megalonyx laqueatus Harl. Medic. a. Phys. Research. (1835) 334 [pare, scil. t. 15, f. 2-4, sola maxilla inferior]; i. Journ. Acad. nat. sc. 1838, VI, 269; ??i. Journ. Acad. nat. sc. Philad. 1838, VI, 269, t. 12-14 [wenn nicht zu Megalonyx selbst]; — Wyman i. Sillim. Journ. 1850, b, X, 58-61, f. 1-3 (dens et phalang.) > Jb. 1854, 860.

Orysterotherium Missouriense HARL. i. Proceed. Amer. phil. Soc. 1841, II, 109-111 (> Ann. Mag. nathist. 1842, X, 72, 73); i. SILLIM. Journ. 1843, XLIV, 69-80, pl. 1-3 (> Jb. 1843, 117).

Mylodon Harlani R. Ow. 1840, Beagle, Foss. Mamm. 68; Mylod. 15, 169; i. Sillim. Journ. 1848, XLIV, 344 (> Jb. 1845, 381); — Leidy i. Proceed. Acad. nat. sc. Philad. 1852, VI, 117; Nebrasca Fauna 10.

^{*} Glossotherium war auf ein Stück Hinterschädel gegründet gewesen, aus dessen Nerven- und Gefüss-Löchern Owen auf eine entwickelte ausstreckbare Zunge, aus dessen weiten Schläsen-Gruben und starken Jochbogen er auf Kau-Vermögen und Kau-Zähne und daher im Ganzen auf ein Orycteropus-artiges Thier geschlossen hatte. Aus der Banda Oriental.

Myloden a. Megalonyx Perkins i. Sillin. Journ. 1843, XLII, 136, f. 1-4.

Orycterotherium Oregonense Perkins i. Sillim. Journ. XLIV, 30. Eubradys antiquus Leidy i. Proceed. Acad. nat. ec. Philad. 1853, 71, 117; 1853, VI, 241.

Megalonyx potens LEIDY Nebrasca Fauna 10 [err. typ.].

Die Unterkiefer-Symphyse ist weniger lang als breit; der untre II. Zahn vierkantig, der IV. dreirinnig, die innre Rinne zweikantig.

Die sehr zahlreichen Reste des Or. Missouriense Harl. wurden 1839 von Koch von den Ufern des Pommedeterre- oder Bigbene-River, einem Arme des Osage-Flusses in Benton-County, Missouri (40° Br. 18° L.); die des Or. Oregonense Perk. 1839 am Walhamstoder Multnomah-River, einem Arme des Columbia- oder Oregen-Flusses in 41° Br. ausgegraben mit Rind- und Elephanten-Knochen zusammen; Zähne und Krallen-Glieder von Memphis in Tennessee. Der Zahn, worauf Eubradys gegründet war, stammt vom Ashley rise in Süd-Carolina. Ausserdem kennt man das Thier von Kentucky mit Mississippi.

Scelidotherium R. Ow. 1839.

Megalonyx Lund 1837-39; Platonyx Lund 1840? Tf. LVIII, Fg. 1 a-g.

Ist aus einem fast vollständigen Schädel abc, einem Skelette und vielen zerstreuten Knochen bekannt.

Fam. Megatheriidae. — Zähne $\frac{0.5}{0.4}$ (Fg. b c d) aneinander oder gleich-weit voneinander entfernt stehend; die im Oberkiefer unregelmässig dreikantig (f); im Unterkiefer die vordren ziemlich gleichgross, der 1. dreikantig, der 11. und 111. etwas zusammengedrückt und auf der äusseren Scite Rinnen-förmig, der 1v. am grössten und zweilappig (zusammengedrückt, lang, aussen und innen mit breiter Rinne). Der Schenkel-Kopf mit einem runden Bindrucke für das Band; Tibia und Fibula unverwachsen; Astragalus vorn mit 2 Aushöhlungen; Calcaneum lang und dick. Die Sichel-Krallen gross und Halbkegel-förmig (nach Lund abgeplattet, doch wenigstens-ebenso hoch und viel länger als breit, was nach Owen Glyptotherium entsprechen würde).

Der Schädel und Unterkiefer (abc) sind abgebildet, aber noch nicht beschrieben. Skelett und Zähne ziemlich wie bei Megalonyx und Mylodon; erstes von Megalonyx kaum unterscheidbar; die Form der letzten nur wenig abweichend und nach ihrer Stelle im Maule etwas veränderlich, scheint aber dieser Ordnung nach genommen nicht in alles

krten gans gleich su seyn. Ihre mikroskopische Textur (d) ist wie bei Lylodon, doch ist die Achse aus Gefäss-Dentine verhältnissmässig dünner, ler Zahn im Gansen also härter, mehr wie bei Bradypus. mben auch hier die charakteristische Beschaffenheit der Bradypodiden und Megatheriiden, die nicht gerade ausstreckbaren mächtigen Krallen, velche kaum ein Gehen, sondern nur ein mühsames Fortschieppen auf slattem Boden und Graben? gestatteten u. s. w.; doch sind nach LUND lie Krallen-Phalangen und somit auch die Krallen (nicht zusammenredrückt, sondern) abgeplattet. [Darauf spielt Lund's, auf die kräftigeren ichenkel-Beine (der Femur ist über halb so dick als lang) Owen's Namen m, obwohl dieser jenen und jener diesen Charakter nicht hervorhebt. Jund findet einen Unterschied zwischen Platyonyx einerseits und Faulhier nobst Megatherium anderseits darin, dass bei jenem die 3 ersten, ei diesem die 3 mitteln Finger mit starken Krallen bewehrt, die übrigen inhekrallt seyen; wie es Owen auch für Mylodon angibt, aber für leelidotherium unbestimmt lässt; vgl. obige Sippen-Diagnose.] Hinichtlich der Einzelheiten der Fuss-Bildung e-g verweisen wir auf die Beschreibung der Art.

Arten sind 7, von der Grösse des Megalonyx bis zu der eines ichweines und noch kleiner, im Diluvial-Lande und Höhlen-Boden Süd-Lmerika's.

. Scelidotherium leptocephalum. Tf. LVIII, Fg. 1 g $(\frac{1}{4}$ n. Ow.).

lcelidotherium leptocephalum Ow. 1889, i. Beagle Foss. Mamm. 73, t. 20-23, 25, t. 26, f. 2, 4, 6, t. 27, t. 28, f. 2; Odontogr. 337, t. 80, f. 1-4; Mylod. 170 > Ann. sc. nat. 1840, b, XIX, 262; — WEDDEL > Jb. 1853, 752.

Die Abbildung zeigt ein Stück des 1. obern Backenzahns von der ieite und von der Kausläche her in 1/4 Grösse.

DARWIN hat viele Skelett-Theile und Zähne aus dem untersten Theile von Süd-Amerika, WEDDEL einen Schädel, unter den "Riesen-Inochen" von Tarija in Süd-Bolivia gesunden und mitgebracht.

!. Scelidotherium Brongniarti. Tf. LVIII, Fg. 1 a—c $(\frac{1}{4})$; Fg. 1 d $(\frac{1}{8})$ n. Lund).

'latyonyx Brongniarti Lund 1841 i. Danske Afhandl. IX, 32, 37, 69 (des Separat-Abdrucks), 145, 197, 204, t. 28, f. 1-4, t. 29.

Eine der kleineren Arten. Fg. a stellt den Schädel mit seinen lähten nebst dem Unterkiefer von der Seite, b den Maxillar-Theil des rsten von unten und c den Unterkiefer von oben, beide mit ihren

Zahn-Reihen dar, Alles in $\frac{1}{4}$ Grösse. Fg. d die restaurirte rechte Platthand (Lund If. 30, 39): a Os naviculare, b semilunare, c triquetrum, d pisiforme (klein, neben vorigem), e multangulum minus et capitatum zusammengewachsen, f hamatum, g multangulum majes und 1. Mittelhand-Bein zusammengewachsen, h-l die vier folgenden Mittelhand-Beine, mn des 1. Fingers erstes und Krallen-Glied, opq, rst des 2. und 3. Fingers drei Phalangen, uv und ww die verkummerten Phalangen der 2 äussern Finger (letzte hypothetisch). Da die Krallen ausgestreckt und von oben dargestellt sind, so erkennt man ihre starke Biegung nicht. — Fg. e, f $(\frac{1}{6})$ der linke Plattfuss von Pl. Cuvieri, theilweise restaurirt, zuerst in e mit der Sohle zur Erde gewendet und die Gelenksläche zwischen Spring- und Schien-Bein auswärts gekehrt, während bei aufrechter Stellung des Thieres die Sohle einwärts und jene Gelenksläche aufwärts gekehrt wird, wie es in f dargestellt wird, a-d das Fersenbein, Springbein, Kahnbein, dritte Keilbein, e das Würfelbein, fgh die Mittelfuss-Beine des dritten bis fünsten Zehens, i, l die je 2 ersten Phalangen des dritten und vierten Zehens mit einander verwachsen, n, o die des fünften getrennt, k, m und p die drei Krallen-Glieder. (Lund l. c. IX, 37, 69, 71, t. 33, f. 2—4.) — Aus Brasilischen Knochen-Höhlen.

Sphenodon Lund 1838-39.

Tf. LVI, Fg. 8 a-e.

Fam. Megatheriidae. — Die Zähne (vgl. d. Abbild.), in unbekannter Zahl, nehmen (während sie in allen andern Geschlechtern in ganzer Höhe gleich dick bleiben), Kegel-artig abgestutzt von unten nach oben bis zur jedesmaligen Kaufläche an Dicke ab; diese ist etwas vertieft, rundlich, bald etwas in die Länge und bald in die Queere gezogen; auf einer oder mehren Seiten des Zahns verlaufen mehre (im Ganzen 1—3) oft scharf-grundige, aber rund-randige Rinnen von unten nach oben, so dass die Kaufläche hiedurch Nieren-förmig, Herz-förmig, etwas Sigma-förmig u. s. w. erscheint. — Owen vermuthet, diese Zähne könnten jungen Scelidotherien angehören, da auch bei den lebenden Faulthieren die Zähne in der Jugend die Form hohler Kegel statt derber Zylinder besässen.

Sphenodon.

Tf. LVI, Fg. 8 a-e (n. LUND).

Sphenodon sp. Lund i. Danske Afhandl. VIII, 234, 264, 270, t. 17, f. 5-10 (> Jb. 1840, 122); i. Ann. sc. nat. 1840, b, XI, 220, XIII, 320 (> Jb. 1841, 493), XIX, 263; — Ow. Mylod. 170 (> i. Ann. sc. nat. b, XIX, 263; Jb. 1843, Collect. 31).

Die Abbildungen, deren Maassstab nicht angegeben ist, stellen a ein Stück Oberkiefer von beiden Seiten und b—e einige lose Zähne dar.

Ist von der Grösse eines Schweines und stammt aus Brasilischen Knochen-Höhlen.

E. Glires, Nager (Th. 1, S. 69),

sind eine ausgezeichnete Ordnung, indem ihre Zähne $\frac{1.0.2-6}{1.0.2-5}$, die sich gewöhnlich auf $\frac{1.0.0-2.3}{1.0.0-2.3}$ reduziren lassen, sie durch Zahl und Bildung rasch bezeichnen. Der Schneidezahn, hinter [nicht neben] welchem nur bei den Leporinen noch ein zweiter oben im Zwischenkieser steht, ist von vierkantigem Queerschnitt, lang, Bogen-förmig, an der Vorderseite mit Meisel-förmiger Schneide (Tf. XLV, Fg. 5, 6), indem er nur eben längs der vorderen konvex gebognen Seite mit hartem Schmeiz überzogen ist, welcher aus einer äusseren härteren und einer inneren, etwas weicheren Lage besteht, wie auch die Hauptmasse des Zahnes aus einer vorderen härteren und einer hinteren weicheren Dentine-Lage zusammengesetzt ist. Indem sich so die Härte dieses Schneide- oder Nage-Zahns in vierfacher Abstufung von vorn nach hinten vermindert, bleibt bei der Abreibung des oberen und des unteren Zahnes aneinander immer der vordere Rand am höchsten, von hinten her Meisel-förmig zugeschärft. Dünner Zäment umgibt diesen Zahn-Rand. Er besitzt ein unbegrenztes prismatisches Wachsthum; die Wurzel fehlt, die Basis bleibt immer offen und reicht in die Kiefer-Knochen bis zu und selbst zuweilen hinter die Wurzeln der Backenzähne nach hinten. Er scheint nicht zu wechseln, d. h. auch anfänglich nicht durch einen Milchzahn vertreten zu werden. — Der Eckzahn fehlt jederzeit gänzlich. Durch seinen und den Mangel der seitlichen Schneide- und der vorderen Backen-Zähne entsteht an beiden Kinnladen ein langes schmales Diastema, nur die starke Schneidezahn-Alveole enthaltend. Die Backenzähne sind etwas schief stehend und sich schief abnutzend; die zwei Reihen geschlossen, nach vorn konvergirend. In anatomischer Hinsicht ergibt sich, dass die Hauptmasse derselben in keinem Falle aus Gefäss-, sondern dass sie aus Gefäss-loser Dentine besteht; dass ein Schmelz-Überzug nie fehlt, der oft Falten-artig von den rechten und linken Seiten der meist prismatisch gestalteten Zähne in ganzer Höhe derselben bis gegen und bis über die Mitte und selbst bis zum entgegengesetzten Rande in die Zähne eindringt, so dass diese Falten an den Zahn-Seiten als vertikale Rinnen erscheinen und auf der Kaufläche mehr und weniger queere über die weichere Dentine vor-

stehende Schmelz-Leisten bilden, welche sich in allen Abnutzungs-Stufen der Zähne gleich zu bleiben pflegen. Ausserdem ist der ganze Zehn stets mit Zäment überzogen, das auch zwischen den Verdoppelungen des Schmelzes, woraus die Falten bestehen, in's Innere eindringt und die Falten ausfüllt (Tf. XLV, Fg. 5, 6, 7b, 8 a b). — Diese Krscheinungen sind ebenfalls mit prismatischer Entwickelung, mit Mangel eigentlicher Wurzeln (Wurzel-lose, eradicate Zähne), mit fast stets offen bleibender Basis, mit unbegrenztem Wachsthume verbunden. Doch gibt es manche Fälle, wo sich spät eine Wurzel bildet, der Zahn sich unten schliest und das Nachschieben des Zahnes aus der Alveole aufhört (spät bewerzelte subradicate Zähne). Auch die Fälle mangeln nicht, we die Wurzeln früh gebildet und geschlossen sind, die Krone anfangs böckerig und aussen mit Schmelz überzogen, der keine Falten in's Innere sendet, sich lange in dieser Beschaffenheit erhält und nur spät abnutzt (frih bewurzelte radicate Zähne). Die erste Form findet sich bei Sippen, welche von harten Rinden und Wurzeln leben; die zweite bei Grasiand Frugi-voren, die dritte bei omnivoren Nagern. Dabei sind die oberen und die unteren Zähne unter sich oft nicht und oft nicht wesestlich verschieden; auch die verschiedenen Zähne einer Reihe sind unter sich gleich, nur der binterste und vorderste zuweilen grösser oder etwas kleiner, der vorletzte gewöhnlich als am ausgebildetsten zu betrachten, und der vorderste da, wo 5-6 Backenzähne vorhanden sind, zuweiles auffallend klein, so dass er dann als Lückenzahn bezeichnet wird. Ves diesen Zähnen sind, wie bei allen plazentalen Land-Säugethieren, überall die 3 (bei Hydromys sind nur 2 Bzz. im Ganzen vorhanden) hintersten einem Wechsel nicht unterworfen (Malmzähne), während die ihnen voranstehenden Vordern Backenzähne Ow. einmal wechseln; die Ersatz-Zähne treten statt der Milchzähne, von welchen sie in der Regel nicht oder nur wenig abweichen, zu der Zeit auf, wo die hinteren Malmzähne bervortreten, und so könnte man alle vor dem dritt-letzten stehenden Backenzähne (wie bei den Ungulaten) Lückenzähne nennen, obwehl mit Ausnahme des schon erwähnten kleinen vordersten ihre Form ver der der folgenden nicht wesentlich verschieden ist. Die Zahl der Wechsel-Zähne ist 0, 1, 2, 3, am gewöhnlichsten jedoch 1-2; daher denn auch die gesammte Zahn-Reihe (3-5) gewöhnlich sogleich durch ihre Kürze ausfällt. In dem einzigen Falle, wo 6 Backenzähne vorkommen, im Oberkiefer der Hasen nämlich, ist der hinterste nur Stift-förmig. Am Schädel zeigen sich ausser der schon erwähnten langen Verschmälerung des dem Diastema in Ober- und Unter-Kieser entsprechenden Theiles

noch folgende Bigenthümlichkeiten, welche mit den vorigen meistens noch in innigem Zusammenhange stehen. Die Thiere sind gleich den Wiederkäuern genöthigt, ihre meist wenig nahrhafte Vegetabilien-Kost zwischen den Zähnen stark zu trituriren, und thun Diess (nicht wie jene durch seitliche Bewegung, sondern) durch Vor- und Rück-wärtsbewegung beider Kinnladen auseinander; daher eben ein Bau der Zähne ersorder-Nich ist, wo bei fortwährender Abnützung im Ganzen ebener Kauflächen immer scharfe harte Schmelz-Leisten queer (bei den Wiederkäuern längs) auf denselben vorstehen bleiben, um eine Art Reibeisen zu bilden. Aus demselben Grunde muss aber auch der ziemlich hoch über der Kau-Ebene stehende Gelenkkopf des · Unterkiefers (ganz abweichend von dem hei den Wiederkäuern) länglich und sohmal seyn und von einer vorn und hinten offenen, aussen und innen geschlossenen Gelenk-Grube am Oberkiefer aufgenommen werden, um die vor- und rück-wärts gehende Bewegung zu ermöglichen. Im Übrigen ist der Schädel gewöhnlich flach, die Hinterhaupt-Fläche oft durch starke Knochen-Leisten abgegrenzt; der Unterkiefer mit einem schwachen gebogenen Kronen-Fortsatz und einer stark vorstehenden unter-hintren Ecke versehen.

Die Hinterbeine sind gegen die vordren oft mehr und weniger verlängert. Schlüssel-Beine sind vorhanden oder fehlen. Alle Füsse sind, einige wenige Szehige ausgenommen, 4—5zehig, der Daum nämlich öfters fehlend, jedoch auch dann, wenn er vorhanden, öfters nur Stummel-artig, mit oder ohne Kralle (wir bezeichnen den Stummel in unten folgender Tabelle mit $\frac{1}{2}$); die Krallen sind spitz, zusammengedrückt und gebogen.

Die Thiere sind sehr mässig gross oder klein.

Diese am allgemeinsten über die ganze Erde verbreitete Ordnung zerfällt in eine Reihe Familien, meistens Linné'schen Geschlechtern entsprechend, welche jedoch schwer ist, anders als in willkührlicher Ordnung aneinander zu reihen, da sie alle unter sich so ziemlich gleich viel oder wenig verwandt sind und durch manche Glieder ineinander übergehen. Wir wollen versuchen, die Familien mit den lebenden Sippen tabellarisch zusammenzustellen; die den Sippen-Namen angehängten Nummern beziehen sich auf die Abbildungen der oberen Backenzähne auf Taf. LVIII.

	Zahne.		Zehon.	1.
	Zabi.	Wurzel- Bildang.	vora: bisten.	Families.
Hufe-Nägel	#			l. Subungulata:
a. Nägel gross	1:	subrad.	44:5	Coelogenys Fig. 3. Dasyprocta 4.
b. Nägel klein		eradic.		
Stackel-Haut (cfr. Echimys)	#	subrad.	•	2. Hystricina (durch Loncheres sich den Psammoryctinen unmittelber auch in der innern Organisation anschliessend):
a. Grabende			4:4	Hystrix 7.
b. Kletternde		• •	4:44-5	
Schneidezähne oben doppelt	8-8			5. Leporina: (5) Lepus 8; (5) Lagomys.
Schwimm-Füsse hinten .	#	subrad.	•	6. Castorina: Castor 9; (Myopeta- mus 10†, Hydrochosrus, Hydronys haben auch hintre Schwimm-Fässe).
Wähl-Körper †† a. vorn lange scharfe Grab-		subrad.	5:5	7. Georychi:
Nägel	•	• •		(1) Bathyergus 13; (2) Aspalax.
b. vorn kurze Nägel . Keines der bisherig. Merkmale (Familien nach Zahl der Bzz. geordnet).		• •	••	(4) Georychus? 11; (3) Spalaz 12.
Keine Spring-Beine; Bzz.	2			Hydromyoldea: Hydromys.
7	3		• •	8. Murnia:
		eradic.		Hypudaeus (Arvicola) 14; Lemmus?, Fiber?.
Spring-Beine:	•	radicat.		Mus 15; Cricetus 16; Gerbillus Dun. (Meriones auct.) 16*.
Mittelfuss-Knochen 1. Mittelfuss-Knochen 5	3-4	radicat.	x:3-5	9. Macropoda: Dipus 17; Scirtetes. Meriones Illic. (Jaculus Wen.) 17.
(vorn mehr Zehen .	4	eradic.		4. Lagostomi:
Į	٠	• •	4:3	Lagostomus 20; Lagotis (Lagidius) 19; ? Euryotis.
	٠	• •	5 : 4	Eriomys (Chinchilla); Pedetes (fic- lamys) 18.
hinten mehr Zehen	#		• • •	3. Psammoryctina:
·	.	eradic.	4:42	Aulacodus;
	-		41:5	Capromys, Plagiodontia, October. Loncheres (Echimys) 23; Nelomys 22; Phyllomys 21 etc.
	4	radicat.	4 : 5	10. Myozina: Myozus 24.
	#	radicat.	42:5	11. Sciurina (1 Zähnchen oben vor den 4 Bzz.): Arctomya 25; Sper- mophilus 26; Tamias, Sciurus 27;
	i			Pteromys 28.

[†] Myopotamus besitzt jedoch das grosse Suborbital-Loch der Hystriciden u. s. w. und ist daher in eine andere Famille zu verweisen.

^{††} Gedrungen; Kopf dick; Füsse kurz; Augen, Ohren, Schwanz verkummert.

Palanoema Pon. 1853.

? Cournomys Caoix. Cat. mes.; ? Issiodoromys Grav.

Fam. Subungulata. — Beruhet auf einem Stück Vorderschädel und einigen Zahn-Reihen. Bzz. 4, alle (wie bei Cavia) aus nur 2 Prismen zusammengesetzt (während bei Cerodon unten der 1., bei Dolichotis derselbe und oben der IV. Bz. 3 Prismen zählen). An den oberen Bzz. zeigt die innre Seite eine Schmelz-Falte, welche bis fast zur entgegengesetzten abgerundeten Seite eindringt, so dass jene wie aus 2 mit einander verwachsenen Prismen gebildet aussehen, deren innern Kanten stumpf abgerundet und die vordre Seite konvex erscheint (bei Cavia porcellus sind jene scharf und ist diese 1-2mal seicht eingebogen und bei andern Arten flach, so dass die 2 verwachsenen Prismen einen Herz-förmigen oder einen dreieckigen Durchschnitt besitzen; vgl. Tf. LVIII, Fg. 6). Die untren Bzz. sind ähnlich, aber umgewendet, die innre Seite mit einer sehr flachen vertikalen Rinne versehen; die Prismen sind von vorn nach hinten zusammengedrückt und an der äusseren Kante schärfer: das Vorder-Prisma des 1. Bz. ist schmäler, länger und weniger dreiseitig. — Die hintre Ausrandung des Gaumens und die Pterygoid-Gruben sind wie bei Cavia; der aufsteigende Ast des Unterkiefers steigt höher über die Ebene der Kauflächen an und springt stark nach hinten vor; der Kronen-Fortsatz ist kurz; die auch bei Cavia vorhandene Leistenförmige Kante an der äussren Seite des Knochens ist hier etwas schwächer entwickelt. Jedenfalls gehört die Sippe in einerlei Familie mit Cavia zusammen und hat zu Pedetes nur in den obren Backenzähnen einige Beziehungen.

Die einzige Art ist noch nicht abgebildet, wenn nicht Issiodoromys GERV. damit zusammenfällt.

Palanoema antiqua.

Ancema Jourd. i. Compt. rend. V, 484 (Blainv. rapp. ib. X, 981). Cournomys Croiz. Coll.

Issiodoromys pseudanoema Genv. Paléont. I, 28 [excl. synon.]. Palanoema antiqua Pom. Cat. 41.

Schlanker und nur halb so gross als das Meerschweinchen.

Aus dem ober-eocanen Tertiar-Gebirge, den Hyaenodon-Mergeln der Limagne zwischen Cournon und Pérignat.

→ Jb. 1838, 234; Leth. c. 1264); i. Ann. ec. net. 1837, b, VIII, 127—128; l'Instit. 1840, 206 → Jb. 1841, 616).

Echimys breviceps Laiz. et Par. i. Compt. rend. 1889, VIII, 206 (Blainv. ib. X, 926); i. Guerin Mag. d. Zool. el. I. av. pl. Perriero mys Croiz. mss.

Theridomys Jourdani Gras. Sängeth. d. Vorwelt 1847, I, 96. Theridomys breviceps Grav. Pelcont. 28 [pars]; — Poss. Cet. 34.

Das Thier war von der Grösse einer Ratte, aber stärker und gedrungener gebaut. Der Schädel 0,050 lang und an den Jochbogen 0,030 breit, die Zahn-Reihe über 0,010 lang.

Im Süsswasser-Kalk von le-Puy-en-Velay, von Cantal, zu Perrier bei Issoire, zu Antoingt und St.-Yvoine im obern Loire-Becken.

2. Theridomys Lembronicus. Tf. LVIII, Fg. 30a—e (\frac{1}{4}, \frac{2}{4} \text{ n. Genv.}).

Neomys Lembronica Brav. Collect. *

The ridomys Lembronica Gzzv. Paléont. II, t. 47, f. 1-3, c. explic. p. 1

GERVAIS gibt irgend welche Unterschiede zwischen beiden Arten nicht an. Aber die untren Bzz. scheinen nicht ganz Pomel's Charakteristik zu entsprechen, indem sie z. B. an der einen Seite 2 Vertikal-Furchen zeigen. Die Abbildungen geben einen Vorderschädel von der Seite mit dem in tiefer Spalte liegenden Suborbital-Loch vor dem Jochbogen; einem Schädel von unten; einen Unterkiefer von der Seite, Alles in natürlicher Grösse; dann die Zahn-Reihen aus allen dreien in 3/1 und 2/1 Grösse. Im miocänen Süsswasser-Kalk der Limagne.

Isoptychus Pom. 1853.

Tf. LVIII, Fg. 3.

Fam. Psammoryctina (Subfam. Protomyi; Unter-Sippe von Theridomys nach Pomel, vgl. S. 1023).

Bei dieser Unter-Sippe sind die oberen Bzz. gleich-gross, auf der Kausläche mit drei queeren, mit dem äusseren Rande zusammenhängenden und bis gegen den inneren Rand reichenden schmalen und parallelen Schmelz-Falten versehen, ihre Mitte noch durch eine breite Vertikal-Furche der inneren Zahn-Seite ausgebogen; die untern sind davon sehr verschieden: ihre Kausläche hat fast die Gestalt von ∞ , indem eine vertikale Furche mitten an der innern Seite des Zahnes wenigstens eben so

^{*} Die Sippe Neomys Brav. [non Kaup] ist ohne alle Definition und Beschreibung 1844 genannt in Bravard Considérat. sur les mammifères du Puy-de-Dôme 40, hat also kein Prioritäts-Recht.

einschneidet, als eine an der äusseren entgegengesetzte, und nur is weniger tief hineinreicht als je eine offene Bi-runde Schmelz-Insel, ihe vor und hinter derselben queer auf der Kaufläche liegt. Statt bei Theridomys s. str. erwähnten kleinsten Schmelz-Inselchens in hinter-äussern Ecke der oberen und in der vorder-innern der untern erblickt man an noch nicht abgenutzten Zähnen nur eine kleine randung. (Von den übrigen Theilen des Schädels und Skelettes ist nichts bekannt.)

Arten führt Pomel 6 an in ober-eocänen Schichten zu Peréal bei ichten zu Ronzon bei le-Puy-en-Velay und 1 in ober-miocänen ichten zu Sansan; doch kennt er die folgende, welche bis jetzt in abgebildet worden, nur dem Namen nach.

ptychus aquatilis. Tf. LVIII, Fg. 31 abc $(\frac{1}{1}, \frac{3}{1}$ n. GERV.). eridomys aquatilis Gerv. Paléont. (1849?) 28, t. 46, f. 6, 7, t. 47 19 c. explic. p. 5. ptychus aquatilis Pom. Cat. 35.

Die hinterste von den 3 äussern Schmelz-Falten der Oberkieferne verbindet sich mit dem Hinterrande und schliesst so einen Theil des nes ganz von dem übrigen ab; am hintersten Zahne vermissen wir gänzlich. Die Abbildung zeigt a einen Vorder-Schädel von unten, wei Äste eines Unterkiefers von der Seite und c ein Stück des rechten es vor der Mitte in natürlicher Grösse; a* die obren Bzz., b* c* die en Bzz. zuerst stark, dann schwach abgenützt, alle (3/1); in der ten Reihe c* mangelt ein Zahn.

Zu Ronzon bei le-Puy-en-Velay im Paläotherien-Gebirge (t2).

Adelomys GERV. ? 1849. Tf. LVIII, Fg. 34.

GERVAIS hatte die unter diesem Namen begriffenen Reste anfangs eigne Sippe aufstellen zu müssen geglaubt, sie aber dann als Theile er Art bezeichnet, die von Theridomys aquatilis wenig abweiche. itre Beschreibungen und Erläuterungen gibt er nicht.

Fg. a ist ein Stück Oberkiefer mit nur noch 3 Backenzähnen im fil, welches Fg. b ($\frac{8}{1}$) von unten dargestellt ist, um den Jochbogentsatz des Kieferbeines zu zeigen. Die Backenzähne scheinen hier in Abbildung so höckerig und die Schmelz-Falten so wenig deutlich, s man eher an Arctomys als an Theridomys denken würde.

Hystricatherium Causs, Cat, mes.

Fam. Subungutata. — Ela Unterkiefer-Stück mit dis Backenzsha und einem Alveolar-Theile des zweiten. Der Zehaldenvall zwar dem von Hystrix criatata (Tf. LVIII, Fg. 7) ähnliche Schmelz-Ringe in der Kaulläche sind zahlreicher, 7 statt indere als Art unterscheidbar. Viel ähalicher ist er jedoch die Karze der Schmelz-Falten und die Zahl der Schmelz-Ringe der procta-Zähnen (Tf. LVIII, Fg. 4), daher auch Punkt ihn diese nachreibt, obwohl die Richtung und Stellung nicht ganz zum ellemt. Immerhin bleibt diese nähere Amerikanische Verweites Europäischen Restes sehr bemerkenswerth.

Die Art ist:

Hystricotherium refossum. Tf. LVIII, Fg. 29 ab († 11) Hystricotherium n. g. Choizer Chiel. Agusti-Art Pomer i. Bullet. Soc. geol. 1844, 294. Hystrix existata? Grav. Paldont. I, 28. Hystrix refossa Grav. Paldont. 29, L 48, f. 11 et in explic. be

Theridomys Jouan. 1837.

Aus den vulkanischen Alluvianen bei Lesoire in America

Neomys Baav.; Pervieromys Cross. Tf. LVHI, Fg. 30.

Fam. Psammoryctina (Unter-Fam. Protomyi Pom.). — kleine, ganz fossile Pamilie besitzt (wie alle Hystricidae Poldie in sehr weitem Sinne genommen auch die Psammoryctinet Lagostomiden mitbegreisen) ein grosses Suborbital-Loch [abwei von Castor, womit Blainville die Sippe verbinden wollte], und die W Apophyse des Unterkiefers fast in der allgemeinen Ebene des waget Astes. Das Jochhein ist, wenigstens da, wo es sich der Beobac dargeboten, an seinem Vordertheile sehr verbreitert die Augenfast auf die obere Seite gedrängt.

Die Sippe Theridomys ist aus vielen Schädel-Theilen bei Baz. 4, nicht prismatisch, immer bewurzelt [wohl nur spät-bew subradicati?], mehr und weniger rundlich vierkantig; die obern lappig durch eine von der innern Seite her schief nach aussen unt gerichtete enge und bis gegen die Mitte eindringende Vertikal-Ft deren Rude auf den Raum zwischen zwei vorn auf der änmeren

Fragmenten zu schliessen, von dem bei Theridomys nicht viel verschieden gewesen zu seyn. Mehr die Zähne.

Die Kaufläche der mit deutlichen Wurzeln versehenen Bzz. wie aus drei Bändern zusammengesetzt, von welchen zwei schief gebogen zu der dritten viel kürzeren konzentrisch sind. Von der inneren Seite des Zahnes dringt eine Furche parallel dem Vorderrande fast bis zur äusseren Seite ein, indem sie jedoch auf der Kaufläche daselbst noch Raum für ein kleines rundes Schmelz-Ringchen lässt, vor welchem noch ein ovales steht und so ein sehr schmales Bändchen absondert. Eine Schmelz-Rinne der Kaufläche sondert ein zweites Bogen-förmiges Band parallel zum ersten ab, dessen inneres Ende den hinteren Winkel der Kaufläche bildet; und am entgegengesetzten Winkel derselben Seite ist eine schmalovale Schmelz-Grube, die ein drittes Kreis-rundes Band bildet. Die untern Bzz. gleichen [?] den obern umgekehrt, mit dem Unterschiede, dass die äussre Schmelz-Furche ganz bis zum innern Rande reicht und dass vor ihr ein kurzes schmales Schmelz-Grübchen liegt.

Eine Art, aus dem tertiären [? ober-eocänen] Gebirge von Sauvetat im obern Loire-Becken; sie ist nicht abgebildet.

Taeniodus curvistriatus.

Echimys curvistriatus Laiz. et Par. i. Compt. rend. VIII, 25 (Blainv. Repport i. l'Instit. 1840, 207 > Jb. 1841, 617).

Theridomys breviceps [pare] Genv. Paleont. 28.

Taeniodus curvistriatus Pom. Cat. 37.

Um ein Drittel kleiner als Theridomys breviceps; die Winkel-Apophyse des Unterkiefers breiter und weniger tief ausgeschnitten.

Vielleicht gehört hieher folgende von Theridomys sehr abweichende Art, die wir jedoch selbstständig und ohne Umtaufe aufnehmen, bis mehr Sicherheit darüber erlangt werden kann.

Theridomys? Blainvillei.

Tf. LVIII, Fg. 35 a b c d $(\frac{1}{4}, \frac{4}{7} \text{ n. Gerv.}).$

Blainvillimys Brav. Cat. mes.

Theridomys? Blainvillei Grav. Paleont. t. 47, f. 17, 18, c. explic.

Fg. a $(\frac{1}{1})$ die Gaumen- und Zwischenkiefer-Gegend eines Schädels mit den Schneide- und Backen-Zähnen; b $(\frac{4}{1})$ die 4 obern Backenzähne, welche Gervais'n ein eignes Genus zwischen Isoptychus und Archaeomys anzudeuten scheinen und der Beschreibung von Taeniodus ganz entsprechen, nur dass die erwähnten zwei kleinen Schmelz-Ringchen sich bloss auf einem (dem vordersten?) Zahne vorfinden; dazu sollen nach Bravard's Versicherung nun auch die 4 untern Backenzähne c, d

(1, 1) gehören, auf welche Poterl's Beschreibung nur insofern nicht ganz passt, als er der 2 schwachen Furchen auf der einen Seite des Zahnes nicht ausdrücklich erwähnt.

In den miocanen Süsswasser-Schichten von Issoire.

Louchophorus Lund 1839.

Fam. Psammoryctina. — Eine Zwischen-Form zwischen Loncheres und Echimys, welche von erstem die Backenzähne des Oberkiefers, von letztem die des Unterkiefers besitzt. Diese Notitz und eine Abbildung des 1. und 11. Unterkiefer-Backenzahnes ist Alles, was uns darüber bekannt geworden.

Die einzige Art fand sich in den Brasilischen Knochen-Höhlen.

Lonchophorus fossilis.

Tf. LIX, Fg. 9 († n. LUND).

Lonchophorus fossilis Lund i. Danske Afhandl. VIII, 282, 295, t. 25, f. 10 > Ann. ec. nat. 1839, XII, 205-208 (> Jb. 1840, 741); 1840, XIII, 310-319 (> Jb. 1841, 495).

Archaeomys Laiz. Par. 1839.

Fam. Lagostomi (in der weiteren Gruppe Hystricidae Pomme mit den vorigen, vgl. S. 1022). — In den Zähnen von der lebenden Sippe Lagidium (Lagotis) nur dadurch abweichend, dass die Dentine-Bänder der Kausläche mehr gebogen und dass an den oberen noch eine hintre Scheibe vorhanden ist.

Schädel weniger verlängert als in den lebenden Lagostomen-Sippen und fast so kurz wie bei Theridomys. Bzz. 4, die oberen auf der trapezoidal-dreieckigen Kaufläche mit drei schmalen parallelen etwas Bogenförmigen Dentine-Bändern, welche unter sich und von einer ovalen oder dreieckigen Dentine-Scheibe im hinter-äussern Winkel durch 4 den Zahn vollständig durchsetzende dünne Schmelz-Leisten getrennt werden; an der schmäleren Innenseite der Zähne ist eine scharfe senkrechte Furche einer der Schmelz-Leisten entsprechend; in der Jugend bilden diese Bänder eben so viele über die Krone vorragende Queerjoche (wie in b), deren Schmelz-Überzug an ihrer Hinterseite sehr dünn ist und mit dem des benachbarten Zahns zusammensliesst, wenn die Trituration die Kausläche ausgeebnet hat. Die unteren Bzz. sind breiter und haben nur drei Dentine-Bänder, welche weniger gekrümmt, zumal am 1. mehr Wellenförmig, sich konzentrisch um die vorder-innre Ecke biegen; am n.-w. ist das vordre Band kleiner und länglich dreieckig; die Furche an der äusseren Seite setzt nicht weit in die Tiefe fort und verschwindet daber bei einem gewissen Abnutzungs-Grade des Zahnes. So Pomel 1863. -

GERVAIS charakterisirt (Paléont. I, 28) die Bzz. eben so; aber nach seiner Abbildung sollte gerade die typische Art nur dreijochige Bzz. in beiden Kinnladen haben. Da Pomel diese Ansicht Gervais' kannte und seine Art (P. chinchilloides) selbst zu P. Arvernensis heranzieht, ohne jene zu berücksichtigen, so ist seine Angabe vermuthlich die begründetere; aber dann bleibt zu untersuchen, wohin die dreijochigen Oberkiefer-Zähne gehören. Da wir diese Widersprüche nicht sicher zu lösen wissen so geben wir hier unten sämmtliche Abbildungen Gervais'.

Arten: 1-2, in einem Süsswasser-Kalk des Allier-Beckens.

Archaeomys Arvernensis.

Tf. LVIII, Fg. 32 ab (1, 2 n. Gerv.).

Animal rapproché du Chinchilla Jound. i. Compt. rend. V, 484.

Palacomys [non Kaup 1889] Arvernensis Lazz. Par. i. l'Instit. 1889,

VII, 34.

Archseomys Laiz. Par. i. Compt. rend. 1889, VIII, 206 (Blainv. Rapp. ibid. X, 929; Plastit. 1840, 207; Jb. 1841, 618); — Gerv. i. Dict. univ. Chist. nat. III, 587; — Laurill. ib. XI, 205.

Archaeomys Arvernensis (Laiz. Par.) Pom. Cat. 39.

Gergoviamys Croiz. mes.

A) Archaeomys chinchilloides Genv. Paléont. 1, 28, 11, t. 47, f. 13, 14 in explic.

B) If. LVIII, Fg. 32 cde $(\frac{1}{1}, \frac{2}{1})$ n. Gerv.).

Cuvierimys Laurillardi Brav. Collect.

? Archaeomys Laurillardi Genv. Paléont. II, t. 47, f. 15, 16 in explic.

Von der Grösse der Chinchilla.

Die Abbildung stellt dar A) Archaeomys chinchilloides Gerv.: a ein Stück Oberkiefer mit 4 Bzz. und dieses vergrössert ($\frac{2}{4}$) nach Gervais, Pomel's Beschreibung nicht entsprechend; b ein Stück Unterkiefer mit dem Schneide- und 4 Backen-Zähnen, und letzte vergrössert ($\frac{2}{1}$); — B) Arch. Laurillardi Gerv. c ein Schädel von der Gaumen-Seite her mit allen seinen Zähnen; d die Bzz. vergrössert ($\frac{2}{1}$), Pomel's Charakteristik entsprechend; c ein rechter Unterkiefer-Ast mit allen Zähnen ($\frac{1}{1}$) im Profil. [Der auf der Tafel nach Gervais angegebene Vergrösserungs-Maassstab ($\frac{3}{2}$) entspricht wie in andern Fällen der Wirklichkeit nicht.]

Zu Vaumas im Allier-Dpt., zu Cournon, Chaufours, Langy (Pomel), zu Issoire (Gervais) in Auvergne.

Megamys D'ORB., LAURILL. 1839.

Fam. Lagostomi. — Diese Sippe beruhet lediglich auf einer Tibia und Rotula, welche am meisten mit denen der Süd-Amerikanischen

Sippe Lagostomus übereinstimmen, aber viel zu gross sind, um irgent einer Art derselben zu entsprechen. Die Tibia misst fast 1' Länge. Die systematische Stellung bleibt aber in Ermangelung von mehr charakteristischen Theilen immer unsicher. M. Patagoniens is D'Orn. Voyage, Paléont. 110, t. 12, f. 4—8. Aus tertiärem Sande Patagoniens.

Issiodoromys Croiz. 1840.

Tf. LIX, Fg. 1.

Fam. Lagostomi?. — Schädel-Trümmer mit Schnelde- und Backen-Zähnen. Diese letzten ähnlich denen von Anoema unter den Subungulata, von Lagotus unter den Lagostomidae und von Helamys (Pedetes) unter den Macropoda.

Es sind ihrer \(\frac{4}{4} \), von hoch-prismatischer Form, ohne gesonderte Wurzeln; jeder Zahn aus zwei hintereinander stehenden, gewölbt-dreiseitigen Prismen so zusammengewachsen, dass beide neben einander \(\frac{de}{de} \) schmälste der drei Seiten nach aussen oder nach innen wenden und, in \(\text{Ubrigen von einander abstehend} \), an der Berührungs-Kante zusammenschmelzen (Ziegenhuf-artig). Die obern nehmen von vorn nach hinten etwas an Grösse zu; ihre zwei Prismen sind von aussen nach innen \(\frac{1}{2} \) getrennt; die ungetheilte gemeinsame Seite ist wölbig gebogen; der \(\text{IV. Zahn hat auf der Kaufläche am Ende seiner Queer-Theilung noch eine sehr kleine runde Schmelz-Insel. Die untern sind von innen nach aussen \(\frac{1}{2} \) getheilt, an der ungetheilten Seite gerad-linig oder selbst konkav, vom \(\text{II. bis IV. an Grösse abnehmend, der III. mit einer sehr kleinen runden Schmelz-Insel am Ende des Einschnitts zwischen beiden \(\text{Prismen.} \)— Das Suborbital-Loch ist gross \(\text{Fg. a} \).

GERVAIS erklärt diese fossile Art für das von mehren Autoren zitirte Cavia von Issoire in Aurergne (daher der Name), nämlich für das Palanoema Pomel's S. 1021, das aber vielmehr zu den Lagostomiden und Macropoden als zu den Subungulaten gehöre. Dem widerspricht Pomel; [sein] Palanoema habe ausser in der Form der obren Bzz. keine Analogie mit Pedetes; irrig habe man es für Croizet's Issiodoromys ausgegeben; es sey noch gar nicht zu Issoire vorgekommen. Leider gibt er keine Abbildung, und es ist daher nicht mit Sicherheit zu unterscheiden, ob es richtig oder irrig ist, wenn er die Bzz. seines Palanoems oben von innen nach aussen, unten von aussen nach innen gespalten seyn lässt, während Gervais für beide das Gegentheil angibt; wenn aber der Anschein seiner Zeichnung in Fg. a nicht täuscht, so beruht Gervais' Angabe auf einem Versehen.

Issiodoromys pseudanoema.

Tf. LIX, Fg. 1 ab c d $(\frac{1}{1}, \frac{3}{1}, \frac{4}{1})$ n. GERV.).

lasioderomys Cnoz. Collect.; i. Compt. rend. 1840, 927.

Issiederomys pseudancema Genv. Pelécat. I, 27, II, t. 47, f. 6-8.

In der Abbildung sind dargestellt a im Vorderschädel Schneide-, Backen-Zähne und Suborbital-Loch; b die 4 obern Bzz. (3); c ein linkes Unterkiefer-Stück von aussen mit 4 Bzz. (1); und d diese letzten vergrössert (1). — In den Hyaenodon-Schichten von Issoire in Auvergne.

Prolagus Pom. 1853.

Fam. Leporina. — Unterkiefer und Backenzähne sind wie bei Lagomys, nur mit dem Unterschiede, dass im Unterkiefer der IV. Bz. aus drei Prismen besteht, weil sich der V. mit ihm vereinigt hat; übrigens ist der I. ebenfalls dreikantig. — Die Art ist Pr. Sansaniensis Pom. Cat. 43.

Titanomys Myr. 1843.

Marcuinomys Croiz.; Platyodon Brav.; Lagodus Pom. 1858, fide Myn. in litt.

Fam. Leporina. — Auf mehren Kiefer-Stücken und losen Zähnen beruhend. Der obre Schneidezahn an der Vorderseite mit der vertikalen Rinne der Leporinen. Die $\frac{5}{4}$ Bzz. an Grösse und Zahl fast mit denen von Lagomys übereinstimmend, auch in der Struktur am ähnlichsten, doch nicht ganz anpassend. Insbesondre ist im Oberkiefer der I. sehr klein und sind die andern unter sich gleich (in litt.), aber nicht deutlich (wie bei Lagomys) in eine vordre und hintre Hälfte getheilt, sondern zeigen bloss an der Innenseite eine nur flache Vertikal-Furche. Besser stimmen die unteren Bzz. im Ganzen, zeigen jedoch noch einen deutlichen hintren Ansatz (welcher bei Lagomys nicht angegeben wird), während dem hintersten derselben der deutlich entwickelte hintre oder dritte Zahn-Theil von Lagomys fehlt.

Arten: 3-4, ober-miocăn im Mainzer und Süd-Französischen Becken.

Obwohl H. v. Meyer glaubt, dass Pomel's Lagodus sein Titanomys seye, so stimmte dessen Beschreibung doch nicht in allen Stücken mit voriger überein. In andrer Hinsicht ist sie vollständiger. Pomel sagt: "Im Oberkiefer scheinen 5 Bzz. gestanden, aber der I. sehr klein gewesen und vielleicht frühzeitig ausgefallen zu seyn. II. ist schmäler als bei Lagomys, so zu sagen auf einen einzigen Zylinder beschränkt,

welcher jedoch durch zwei queere Schmelz-Leisten fast wie in dei konzentrische Halbmonde getheilt wird. III.-v. bestehen nur aus zwei Zylindern, von welchen der vordre einfach, der hintre mit den zwei Schmelz-Leisten des zweiten Zahnes versehen ist, mit Ausnahme jedech des v. Zahnes, welcher kleiner ist (während er bei Lagomys 2 Furchen an seiner äusseren Seite besitzt). — Unterkiefer nur mit 4 Bzz., indem der hinterste fehlt. 1. vierkantig, durch eine äussre und eine innre Rime in zwei zusammengedrückte Zylinder getheilt, wovon der vordre kleiner ist; II.—IV. ebenfalls aus zwei verschmolzenen Zylindern gebildet, ven welchen der vordre vortretender und breiter, der zweite hinten mit einer kleinen vom innern Winkel ausgehenden Schmelz-Falte, besonders deutlich am Iv. Bz., versehen ist, die erst nach langer Abnutzung verschwindet. Diese Zylinder sind von vorn nach hinten weniger als bei Lagomys zusammengedrückt, und ihre Kaufläche ist länglich-oval, an der innern Seite abgerundet, an der äussern rasch in einen Winkel zusammeelaufend. — Der Gaumen ist ähnlich wie bei Lagomys. Der Jochbogen-Antheil des Kieferbeines trägt weder eine Apophyse noch auch nur jenen Kamm an der äussern Seite, welcher bei Lepus und Lagomys vorkommt; bildet jedoch einen sehr dicken Stiel.

1. Titanomys Visenoviensis. Tf. LVIII, Fg. 33 a-c (\frac{2}{1} n. Genv.).

Titanomys Visenoviensis Myr. i. Jb. 1848, 390; — Voltz Hesses 45; — Sandberg. Mainz 43.

 $-\beta$

Lagomys de petit taille Pom. i. Bullet. géol. b, III, 353. Titanomys Visenoviensis (Myr.) Gerv. Paléont. I, 172, II, t. 46,

f. 2, c. explic.

Die Abbildung gibt (a) den linken Unterkieser von aussen $\frac{1}{1}$, und (b, c) dessen Backenzähne von innen und von der Krone aus gesehen, nach Gervals, der sie in London nach Exemplaren verglichen, welche mit H. v. Meyer's Bestimmung dahin gelangt waren; doch scheint die Zeichnung nicht ganz entsprechend, da der hintre Ansatz nicht angedeutet ist.

Im obern Miocăn-Kalke von Weissenau bei Mainz und (die abgebildete Form) von Bourbonnais zu St.-Gérand-le-Puy (Allier).

2. Lagodus picoides Pom. Cat. 42 (dessen einzige Art), ist kaum grösser als der lebende Lagomys pusillus, doch mit krästigen Gliedern, der Unterkieser ziemlich kurz, hinten breit [?]; an den obem Schnzz. steht die Rinne mehr in der Mitte als bei Lagomys. (Wir wissen

nicht, ob diese Art vielleicht mit der vorigen oder mit Genvals' Titanomys trilobus übereinstimmt.) Ober-miocän, zu Langy im obern Leiro-Becken.

Amphilagus Pom. 1853.

Backenzähne, auf welche Pomel ein Subgenus von Lagomys gründet, das sich von der typischen Sippe unterscheiden soll wie folgt: Von den 5 Bzz. ist der 1. quadratisch (und nicht dreikantig), auf seiner äussern und innern Seite nur mit einer Rinne bezeichnet, wie aus zwei nächst dem äussern Rande nur an einem Punkte verwachsenen Zylindern gebildet; am 11.—17. Bz. sind die zwei Zylinder dicker, aber ungleich (bei Lagomys gleich), indem der zweite immer nur halb so breit wie der erste ist, der an der Berührungs-Fläche mit dem zweiten eine Kante besitzt; diese Zylinder sind nur durch Zäment mit einander verkittet; ihre Kaufläche ist fast rund-oval am hintren, gestreckt-oval am vordren Zylinder, welcher innen stumpf abgerundet, aussen wenig zugeschärft und schwach vorstehend ist; — der v. Bz. ist sehr klein, zylindrisch und vergänglich, so dass oft nur noch 4 Bzz. vorhanden sind.

Die einzige Art Amphylagus antiquus Pom. Cat. 42 stammt aus den obern Miocän-Schichten von Langy und Volvic im Loire-Becken.

Castor L. Biber.

(C. fiber = Tf. XLV, Fg. 6; LVIII, 9.)

Fam. Palmipedia. — Der Schädel dieser Sippe, welche an der Spitze einer an fossilen Formen reichen Familie steht, hat gleich dem der Sciurinen nur ein sehr kleines Suborbital-Loch (im Gegensatze der Hystriciden), konkave Wangen vor den Jochbogen, einen sehr ausgedehnten Jochbogen, andre Zusammenfügung der Knochen u. s. w. Im Kinzelnen zeichnet er sich (vgl. Tf. XLV, Fg. 5) durch ein bis vorn fast geradliniges Profil, durch fast zur Scheitel-Höhe ansteigende Jochbogen, wodurch die Augen-Höhlen fast horizontal werden und durch einen nur sehr schmalen Zwischenraum getrennt erscheinen, durch eine kleine stumpfe Postorbital-Apophyse des Stirnbeins, durch eine ganz am Ende des Schädels liegende Hinterhaupt-Leiste und durch eine senkrechte niedrige Hinterhäupt-Fläche aus. Anfangs sind die Schläfen-Gruben breit getrennt, in reiferem Alter nähern sie sich bis zur Vereinigung in der Nähe genannter Apophysen, um eine Sagittal-Leiste zu bilden, welche

dritte reichen queer bis in die Mitte, die mittle sc weit über die Mitte der Kaufläche binein. Die einze der vordersten der drei schmalen (welche aber schmäler ist) gerade gegenüber; beide sind vor Be sogar miteinander verbunden und schneiden das ers queer vom Übrigen ab; später sind sie nur durch ein Blättchen in der Mitte der Kausläche getrennt, A von den drei einseitigen Fallen sind vor der Abnuta Zahnes Bogen-förmig miteinander verbunden, so d ibnen liegenden Theil Insol-artig von der übrigen K suweilen auch ziemlich lange getrennt erhalten. Nu (als Milch- und Ersatz-Zahn ähnlich) viel zusammer Insel-artig abgesonderten Spitzen, so lang, bis er e ist; denn die Zahl und Stellung der Schmelz-Falte sind nur offner und da nicht ganz mit Zäment ausg jedoch, dass diese Zähne viele individuelle Abweig so ist an dem von ihm entlichenen, wohl junger die Insel-artige Absonderung eines Theiles der Ka 3 hintersten Zähnen zu sehen; der erste ist wahrs abgenützter Milchzahn (diese Zähne sehen verhält schmal, ihre Schmelz-Falten sehr weit aus, weil di

drei stehen im Oberkiefer aussen, im Unterkiefer

r nicht nur etwas kleiner, sondern auch in manchen Verhältnissen dem der alten Welt abweichend ist; der Linnk'sche Name Castor er ist mithin für diesen letzten (Tf. XLV, Fg. 6; LVHI, 9) durch mropaeus, C. Danubii, und für dessen fossilen Zustand, in welchem sch durch ganz Europa gefunden, durch den Namen Torf-Biber zt worden, da es nicht gelungen ist, spezifische Verschiedenheiten naufzufinden. Die 4—5 fossilen Arten dagegen sind allmählich in mdere Genera verwiesen worden, und auch die folgende Spezies mt in ihrer Zahn-Bildung nicht ganz mit der lebenden Art überein.

Lastor Issiodorensis. If. LIX, Fg. 6 ab (1 n. Gerv.). tor Issiodorensis Crozer Collect.; — Gerv. Paléant. 22, t. 48, 13 c. explic. p. 6.

Ein Unterkieser-Stück von aussen dargestellt, mit abweichendem se-Verhältniss der Zähne zu einander; die äussre Schmelz-Falte trifft chen die 2 hinteren der inneren; auch scheinen diese Falten weniger ach zu seyn.

Aus pliocanen Bimsstein-Ablagerungen von Issoire in Auvergne.

Lamprodon A. Wagner 1848?

(i. Münchn. Akad. Abhandl. V, 11, 374, t. 12, f. 7, 8.)

Tf. LIX, Fg. 19 a (\frac{1}{1} n. WGNR.).

Eine Nager-Sippe, beruhend auf einem linken untren Schneide-1, welchen Andr. Wagner mit denen von Castor, Trogontherium Hystrix vergleicht, doch von allen verschieden findet.

In der Breite der Vordersläche steht er zwischen Castor und Hystrix; erschmälert sich jedoch fast gar nicht wie diese gegen die Hinter;; auch ist der blass-gelbliche Schmelz-Beleg ausserordentlich stark, m derselbe die Innenseite des Zahns zu ½, die Aussenseite zur te bedeckt. Die Vorderseite ist glatt, längs der Mitte mit einer fast erklichen Ausbuchtung, gegen die äussere Seite stark, gegen die re schwächer abgerundet. Die Aussenseite ist etwas gewölbt, die flach, wodurch sich eben dieser Zahn von dem aller drei oben nnten Sippen ebenfalls unterscheidet. Er ist im Ganzen wenig immt, und die an den Rändern etwas beschädigte Schneide scheint rselben Weise wie beim Biber zu endigen. Seine Maass-Verhältnisse ben sich aus der Abbildung. In der miocänen Knochen-Breccie von zumi bei Athen.

Sollten mit diesem Zahne nicht die später in gleicher Fundsteile entdeckten 2 stark abgekauten Backenzähne des rechten Unterkießen (unsre Fg. 19 b) zusammengehören, welche A. WAGNER * seinem Castor Atticus zuschreibt, die sich aber nach dessen eigner Angabe von allen bekannten Zähnen aus der Biber-Familie unterscheiden durch Reste von mindestens 3 gesonderten Wurzeln, durch ihre Grösse (Länge 0,011, Breite 0,009), durch ihre Form (sie sind viereckig, doch die Hinterseite und an einem auch die Vorderseite stark gewölbt, an denselben die Aussenseite mitten einwärts gebogen), durch die schieße Richtung der von aussen nach innen und hinten eindringenden Schmelz-Falte, sowie endlich durch die viel zusammengesetztere Beschaffenbeit der Schmelz-Figuren auf der Kaufläche (WGNR. u. Reth: fossile Knochen von Pikermi, a. a. O. 1854, VII, II, 44—45, t. 10, f. 3).

Trogontherium Fisch. v. W. 1809.

Diabrocticus Pom.

Tf. XLV, Fg. 5; Tf. LIX, Fg. 5.

Fam. Palmipedia. — Berubet ursprünglich nur auf einem Oberschädel mit seinen Zähnen, welche hauptsächlich folgende Abweichungen von denen des Bibers zeigen. 2) Der Schädel, Tf. XLV, Fg. 5, ist beträchtlich grösser, länglicher, zusammengedrückter. Das Hinterhaupt-Bein hat wenige, aber viel schrossere Unebenheiten zur Besestigung der Muskeln. Das Hinterhaupt-Loch ist dreieckig, sehr gross, wenig schief; die Gelenkköpfe bilden einen zusammenhängenden, wenig gebogenen Höcker, hinten und unten mit einer langen Furche. Das Occipito-Parietal-Bein ist genau dreieckig. Das Pauken-Bein steht unter am Schädel wenig vor. Die Jochbogen-Fortsätze der grossen Oberkiefer-Beine sind sehr abstehend und wumal unten sehr breit. Jochbogen (wovon nur noch ein Bruchstück vorhanden) krümmt sich an seinem Anfange leicht nach hinten (statt vorn) und geht wenig (statt bis unter den Alveolar-Rand) nach unten, so dass er ziemlich weit über dem Alveolar-Rande bleibt. Die Zwischenkiefer-Beine bilden unten bei ihrer Vereinigung eine sehr scharfe Kante, welche sich bis gegen den

^{*} Einer gütigen Mittheilung vom 22. April 1855 zufolge balt Herr Professor Wagner jetzt selbst für möglich und sogar wahrscheinlich, dass beiderlei Zähne zu einer Thier-Art zusammengehören, ohne jedoch bis zu vollständigeren Beweisen sich mit Gewissheit darüber aussprechen zu wollen. Beide zusammen würden nach ihm dann allerdings eine eigenthümliche Castoriden-Sippe wohl zu begründen scheinen.

Gaumen fortsetzt, der viel höher als sonst ist. Die Incisiv-Löcher stehen sehr nahe bei den Backenzähnen (statt in der Mitte zwischen ihnen und den Schneidezähnen). Der Haupt-Charakter jedoch liegt in den Zähnen selbst.

Der Schnz. ist stark, die Vorderseite sehr hoch gewölbt, die Schneide von hinten und zugleich etwas von vorn zugeschärft, was auf eine andre anatomische Zusammensetzung zu deuten scheint. Backenzähne, Tf. LIX, Fg. 5 a, sind ungleich an Form und Grösse. nehmen vom I. bis IV. an Grösse ab (sie sind bereits so stark abgekaut, dass nur noch die stärkere innre Falte nach auswärts offen ist). Die 3 vordern sind durch das Verschwinden der inner-hintern Kante etwas mehr dreieckig, so dass der hintre (der beim Biber am kürzesten) zwar klein, aber länglicher wird als die andern; sie haben dieselben 4 Schmelz-Falten mit derselben Grösse und Stellung wie der Biber, und wie dort treffen die innre und erste äussre Falte in der Mitte des Zahnes gerade auf einander; jedoch ist am 1.—111. Zahn die dritte der äussern Schmelz-Falten (wegen Abstumpfung der innern Kante) sehr kurz., erlangt aber am IV. ganz dieselbe Länge wie die zweite, indem sie wie diese bis fast zum entgegengesetzten Rande geht, und hat dann noch 2 kleine länglängs-gerichtete nebeneinander liegende Schmelz-Grübchen liche, hinter sich.

Owen hat geglaubt, damit b) gewisse, von ihm abgebildete Unterkiefer vereinigen zu können, woran der verhältnissmässig sehr starke, bis unter die letzten Bzz. reichende, vorn Halbmond-förmig gewölbte (statt flache), beiderseits konkave (statt ebene) Schneidezahn 7" misst; das Diastema von der Spitze des Schnz's. bis zum 1. Bz. ebensolang als der Raum von da bis zum Gelenkkopf (bei C. fiber kaum über 1/8 der ganzen Strecke) ist; der 1. Bz. ist um 1/3 länger und dicker als der 11. und 111. (welche verhältnissmässig kleiner als beim Biber), in stark abgekautem Zustande (Tf. LIX, Fg. 5b) auf der Kausläche mit 4 queeren linearen, nicht mehr auswärts mündenden Schmelz-Rinnen versehen, von welchen jedoch die zweite, den innern Rand berührend, nur der Überrest der gewöhnlichen Falte der innern Seite ist und hinter der ersten äusseren fast die ganze Breite der Kausläche durchsetzt, während die dritte, den äusseren Rand berührend, ebenso den Rest der gewöhnlichen Mittel-Falte an der äusseren Seite bildet. Die 2 nächsten Zähne sind kurz dreh-rundlich und haben nur 2 lineare Grübchen, welche der zweiten und dritten (innern und aussern) Rinne des vorigen Zahnes entsprechend und bis in ungefähr $\frac{2}{3}$ von der Breite des Zahnes eindringend,

schief an einander vorbeisiehen. Der 1v. Zahn war nach der Alveole se schliessen mehr in die Länge gezogen.

Rinige Zähne, welche Schmerling Dasyprocta zugeschrieben, scheinen noch damit übereinzustimmen.

Arten: eine; denn die zweite von Fischer angegebene Art (T. Werneri) ist in nichts vom Biber verschieden.

Trogontherium Cuvieri (a, 1266). Tf. XLV, Fg. 5 (1/2 n. Cov.);
Tf. LIX, Fg. 5 ab (1/2 n. Fisch., Ow.).

- a (Cranium cum dentibus) -

Trogontherium Cuvieri G. Fischen Lettre sur le Trogontherium, Moscou 1809, 4°, 11 pp.; i. Mem. Natur. Mosc. II, 250, t. 2; — R. Wem. i. Bullet. Nat. Mosc. VIII, 305; — Nordm. i. Bullet. Acad. Peterst. 1848, I, 197 > Jb. 1844, 123; — Fischeri Jubilacum semisocolori, 1847, p. 33, t. 5, f. 1-5.

Castor Trogontherium Cov. i. Ann. Mus. XIV, 50, t. 7; Oss. fees. V, 60, t. 3, f. 11, 12; — Eicnw. Leth. Ross. 385.

— b (Dentes inferiores) —

Agouti Schmerl. Oss. II, 115, t. 21, f. 36, 38-41.

- c (Mandibula cum dentibus) -

Trogontherium Cuvieri Ow. Brit. foes. Mam. p. xzvi, f. 71-73 [incl. a+b]; — Cotton i. Ann. Magaz. nathist. 1848, XXXII, 119 > Jb. 1848, 765.

Diabrocticus Schmerlingi Pom. i. Biblioth. univers. 1848, IX, 167. — abc? —

Trogontherium Cuvieri Pom. Cat. 22.

Ist über ½ grösser als der gemeine Europäische Biber. Der Schädel, unter den Nagern nur von dem des Hydrochoerus an Größe übertroffen, ist mit den Schneidezähnen 0,185 lang und 0,08 breit (beim Biber 0,150 und 0,07). Ist wohl nur diluvial? Der Schädel, welcher der typische Theil dieser Art, wurde gefunden an den sandigm Ufern des Azow'schen Meeres bei Taganrock, der Heimath der Für pontici des Plinius; 2 schöne Unterkiefer in neu-pliocänen Schichten su Bacton im Norwich-Crag mit Elephas beisammen, bei Cromer in Norfolk; andre fragweise angeführten Zähne in Belgischen Knocher-Höhlen.

Ob diese dreierlei Theile, so weit aus einander gefunden, wirtlich in eine Sippe und gar in eine Art (nach Owen) zusammengehören, lässt sich aus ihrer Familien-Verwandtschaft und Grösse-Übereinstimmeng allein allerdings nicht beweisen; Pomer hatte sie daher in zwei Sippen zu trennen vorgeschlagen, erschien aber später wieder zweiselhaft is dieser Beziehung. Wir sanden für alle Fälle angemessen, die Synonyme geschieden zu lassen.

Chalicomys KAUP 1832.

Aulacodus et Chelodus Kr. 1838; Steneofiber Groffer, St.-Hu..
1888 [nom.], Pox.

Tf. XLV, Fg. 7, 8; Tf. LIX, Fg. 7 ab cd.

Fam. Palmipedia. — Nach einem Sahädel mit seinen Backenzähnen, mehren losen obren und untren Bzz. und einigen Bein-Knochen (des Steneofiber castorinus) entwirft Pomer folgende Charakteristik dieses Geschlechts, die wir als auf der vollständigsten Basis beruhend hier wieder geben.

Am schmäleren Schädel ab sind die Nasenbeine sehr verbreitert und ist das Stirnbein zwischen den Augen-Höhlen so verschmälert wie bei der Wasser-Ratte. Bie Bzz. sind mehr drehrundlich, von vorn nach hinten kürzer, weniger hochschäftig als bei Castor, und demnach mit mehr entwickelten und an der Krone deutlicher geschiedenen Wurzeln verschen. Die in einer Reihe sind fast gleich-gross. Die obern c haben sowohl an ihrer äussern wie an ihrer innern Seite eine tiefe vertikale Rinne, welche auf der Kaufläche als zwei offene Schmelz-Falten eindringen, von denen die äussre schief rück-, die innre vor-wärts geht, jene aber sich frühzeitiger in ein lineares Grübchen abschliesst. Ausserdem sind schon fast im Anfange noch drei andre abgeschlossene schief und schmal ovale Schmelz-Grübchen vorhanden, je eines dem Ende der beiden Falten gegenüber nächst der vorder-äussern und der hinterinnern Ecke, und das dritte nächst der hinter-äussern Ecke; der IV. Bz. ist kleiner und zeigt von beiden Schmelz-Falten ost nur noch die aussere etwas abgeschlossene Spalte mit 3-4 unregelmässig vertheilten Grübchen. Die untern Bzz. d sind den obern ähnlich, nur wie gewöhnlich umgekehrt, das Äussre nach innen, das Vordre nach hinten gekehrt; die innre Schmelz-Falte ist bleibender, die aussre seichter, beide mehr in die Mitte der Seiten gerückt, kürzer, sich gerade entgegenstehend, daher die Kausläche oförmig wird; das kleinere von ihren 2 hinteren abgeschlossenen Grübchen, hier in der vorder-innern Ecke zu suchen, ist gewöhnlich schon durch Abnutzung verschwunden. Davon würde Chalicomys dann nach Pomer etwas abweichen, wie wir unten angeben wollen, was aber theils nur spezifische Verschiedenheit und theils eine Folge des Abnutzungs-Grades ist.

Arten: 3-4, miocan.

^(*) Steneofiber: wie oben.

^{1.} Chalicomys Eseri. Tf. LIX, Fg. 7 a—e († n. Gerv. u. Es.). Castor Geoffe. Études progress. 93.

- Steneofiber s. Steneotherium Geoffa. St.-Hill. i. Revus encycl. LII, 95 [nom.]; Laurill. i. Dict. univ. d'hist. not. XI, 205.
- Steneofiber Pom. i. Bull. géol. 1844, b, I, 579 es. (> Jb. 1845, 126), III, 367. Steneofiber castorinus Pom. i. Bull. géol. 1846, b, IV, 386, 385, t, 4, f. 6 (> Jb. 1848, 471; 1849, 873).
- Chalicomys Eseri v. Mrr. i. Jb. 1846, 474; 1847, 193; Esmi. Württ. Jahresh. 1846, II, 147, t. 3, f. 1 a b [fide Pow. et Mrn. i. litt.]; Jig. i. Act. Leop. 1850, XXII (822?), 823, t. 69, f. 44, 45.
- Castor (Steneofiber) Viciacensis Genv. Pelcont. 22, t. 48, f. 9, 19, e. explic. p.,6 [fide Pom.].
- Steneofiber Escheri Pom. Cat. 21.

Ist in allen Theilen kaum halb so gross als der gemeine Biber und von verhältnissmässig weniger gedrungenem Glieder-Bau. Der Humerus ist wie bei Castor, aber ohne Loch über dem einen Gelenkkopfe, 0,050 lang; der Femur mit sehr hervortretendem dritten Trochanter; die Tibis gebogen und von 0,070 Länge. Der abgebildete Schädel ab ist derselbe, wornach Geoffroy sein Steneotherium genannt hat, doch ohne selches irgendwie zu charakterisiren; die obern Bzz. (c) sind die daransitzenden; die untern d- von einem andern Fragmente; — e die untern Backenzähne, auf welche Meyer zuerst sein Ch. Eseri gründete.

Vorkommen in ober-eocanen Schichten Frankreichs und Deutschlands. So im Indusien-Kalke der Limagne zu Langy und aux Chanfours, bei St.-Gérand-le-Puy mit Dremotherien und Cainotherien (Fg. a—d); in Deutschland: im ober-miocanen Kalke von Weissens bei Mainz, in den Süsswasser-Schichten der Mollasse-Formation von Günzburg mit Dorcatherien, und zu Örlingen bei Ulm (Fg. e).

- ** Chalicomys Pom.: die obern Bzz. mit 1 Grube, 1 innern und 2 äuszert Falten, die untern ohne Grube mit 1 äussern und 3 innern Falten.
- 2. Chalicomys Jägeri (a, 1267). Tf. XLV, Fg. 7, 8 (1 n. Kr.).

Aulacodon typus KAUP mes.; - Myr. Pal. 58.

- Chelodus typus Kaup i. Isis 1832, 996, t. 26, f. 1, 2 > Jb. 1833, 610; Mrr. Pal. 409; Leth. a, 1266, t. 45, f. 8; Kaup Oss. foss. t. 25, f. 22, 23 b -
- Chalicomys Jaegeri Kaup i. Isis 1882, 994, t. 26, f. 1-4 > Jb. 1883, 610; Myr. Pal. 58, 409; Kaup Oss. foss. t. 25, f. 16-21; i. Jb. 1886, 320 (1841, 141); 1889, 316; Myr. i. Jb. 1888, 414; 1889, 4, 8; 1844, 566; 1846, 472; 1851, 677; Leth. a, 1207, t. 45, f. 7; Murch. Alp. 79; Jäg. i. Act. Leopold. 1850, XV, 791, t. 68, f. 18-19, 824, t. 69, f. 36-42 > Jb. 1851, 502, 503, 504; Voltz Hess. 27; Sandbe. Mainz. 51. a, b —
- Castor Jaegeri Kaup Oss. foss. 1889, V, 115-119; Jb. 1889, 316 (1841, 141).

Man kennt den Schädel aus Bruchstücken so wie die Zähne ziemlich vollständig; auch einige Knochen. KAUP bildete anfangs 2 Arten und sogar selbstständige Sippen daraus, indem er Chalicomys durch die spät geschlossenen Wurzeln der Bzz., welchen man bei Castor bis dahin offen bleibende Wurzel-Enden zugeschrieben, und Aulacodon == Chelodus auf einige Milchzähne gründete, welche, von den übrigen in der Form ziemlich stark abweichend, von Castor noch nicht bekannt gewesen waren, aber von den entsprechenden des letzten nicht wesentlich verschieden erscheinen. Mit Castor fiber verglichen war diese Art etwa um 1 — 1 kleiner; am Schädel lag das Ei-runde Supraorbital-Loch wie bei Arctomys auf einem nach unten und seitwärts vorspringenden Höcker-artigen Fortsatz (statt Spalt-förmig, in gleicher Ebene mit den vordren Bzz.); die bis zu diesem Loch reichende Oberstäche ist kürzer und erhebt sich weniger steil; der Gaumen und die Backenzähne sind schmäler. Der Unterkiefer (Fg. 7 a mit Fg. 6 verglichen) hat einen um 1/6 minder hohen wagrechten Ast; der Kronen-Fortsatz senkt sich vorn steiler und welter an diesem herab und zeigt an seiner Basis eine ziemlich starke Vertiefung. Die Bzz. weichen in Binzelheiten zwar etwas ab, doch sindet man ähnliche starke Abweichungen auch an verschiedenen Individuen der lebenden Art (Fg. 7 mit Fg. 6 verglichen).

Fg. 8 a b scheinen Milchzähne (Chelodus) derselben Art zu seyn (welche mit denen des Bibers Tf. LVIII, Fg. 9 verglichen werden können): a der erste des rechten Unterkiefers, b der des rechten Oberkiefers. Bei a (4) steht die innre Seite links; die aussre (rechts) ist beschädigt: er wird durch 2 tiefe seitliche Vertikal-Furchen in 3 Theile geschieden, von welchen der hintre sowohl als der vordre noch an der Spitze getheilt sind. Links und vorn zeigt der Zahn 3 Schmelz-Ringe, welche durch eine Zickzack-artige Schmelz-Leiste abgeschnitten sind; an der innren Seite hinten sieht man 2 Kronen-Flächen, eine längliche auswärts, in ihrer Mitte schon abgerieben, und eine kleinere einwärts, noch unbeschädigt. Der Zahn b hat an seiner innern Seite eine, an der äussern zwei tiefe Vertikal-Furchen, von welchen die vordre mit der innern zusammen den schmäleren Vordertheil der Kaufläche in Form einer ovalen Halbinsel abschneiden. Die Halbinsel hängt durch einen schmalen Hals mit einer Schnörkel-artig von links nach rechts gewundenen Schmelz-Leiste zusammen, in welche sich die zweite Furche der äussern Seite tief hineinzieht. (In der Figur ist oben die vordre und links die äussre Seite.)

Vorkommen im ober-miocänen Knochen-Sande zu Eppelsheim bei Alzey in Rhein-Hessen; in der Braunkohlen-Formation von Käpf-

nach bei Zürich sehr häufig in Gesellschaft einer um ½ kleinern Art; in Süsswasser-Kalken des Mollasse-Gebildes zu Günzburg, Engelwies und zu Reisensburg bei Ulm; in den Bohnerzen der Schwäbischen Alb, ebenfalls oft in Gesellschaft einer kleineren Art (Ch. Rseri).

3. Castor subpyrenaicus Genv. t. 48, f. 5 ab c. explic., hat sehr ähnliche, aber schiefere Unterkiefer-Zähne, deren 2 ovale Schmektinseln daher fast in die Fortsetzung der 2 Schmeiz-Falten zu liegen kommen. Stammt von Gers.

Eine andre Art kommt zu Sansan (Myopotamus Sansaniensis LART.), eine im Gironde-Dpt. und noch eine grosse in Limagne vor.

Castoromys Pom. 1853.

Fam. Palmipedia. - Kinnladen-Stücke und Backenzähne.

Die obern Bzz. sind fast wie bei Steneosiber, auf der innern Seite mitten mit einer breit geöffneten und bis gegen die Mitte der Kaufläche reichenden Furche; auf der äussern mit drei parallelen, queeren was linearen, fast die andre Seite erreichenden Schmelz-Falten, von welchen die mittle und kürzeste auf oder dicht hinter das Ende der entgegenstehenden Furche trifft. (Sie sind nicht alle bekannt.) Die untern Bzz. dagegen sind etwas länglich von Form und so gehildet, dass die Schmels-Rinde des Zahnes in Form einer breit offenen parallel-seitigen Zämenterfüllten Schleise am vordern Theile von der einen, am hintern Theile von der andern Seite bis zu 3/4 von der Breite der Kausläche queer in den Zahn hineintritt und so ein 🖍 beschreibt, ähnlich wie bei Spalaz und Dipus unter den lebenden und Dipoides unter den fossilen Sippen; doch scheinen die Zähne länger, somit das 🖍 höher (auch grösser) als bei dieser letzten zu seyn. Der 1. der untern Bzz. ist etwas zusammengesetzter und länglicher als die andern; er hat am vordern Rande nach POMEL eine kleine Grube, nach GERVAIS' Zeichnung einen Schmelz-Bogen mehr.

Die Art ist:

Castoromys sigmodus. Tf. LIX, Fg. 14 ab († n. Genv. Castor sigmodus Genv. i. Mém. Acad. Montpell. 1849, 214. Castor (Chalicomys) sigmodus Genv. Paleont. 22, t. 1, f. 13. 1. f. f. 16 c. explic.

Castoromys sigmodus Pom. Cat. 23.

Die 4 untern Backenzähne nehmen zusammen 0,026 — 0,027 Linge ein; Fig. a stellt 2 obre, b die 4 untren Backenzähne vor.

Im pliocänen Landschnecken-Mergel wie im Meeres-Sande bei Montpellier.

Dipoides Jxa. 1836.

Fam. Palmipedia (ein Subgenus von Chalicomys?). Auf einige lose Backenzähne gegründet, wird diese Sippe von Jäger'n zu den Macropoda neben Dipus verwiesen, von Quenstedt als mit dem Biber unter den Palmipedia und noch wahrscheinlicher mit Spalax unter den Georychi verwandt bezeichnet; jedenfalls dürste die Berechtigung des obigen Namens sehr in Zweifel zu ziehen seyn.

Diese Zähne sind abgerollt und Wurzeln nicht [mehr?] daran zu finden. Der Länge nach gebogen zeigen alle auf der konvexen Seite nur 1, auf der konkaven Seite aber einige 1, andre 2 und noch andre 3 mehr und weniger tief queer in die Kausläche eindringende enge Schmelz-Falten. Da, wo drei gegen eine stehen, Fg. ab, treffen die eine und die dritte in der halben Breite der Kaussäche auf einander und sind zuweilen kaum bemerkbar noch von einander geschieden; die zweite geht fast durch die ganze Breite des Zahns; die erste ist sehr kurz und schliesst sich früh als eine schmal-ovale Insel ab (b). Verschwindet sie endlich ganz, so kann ein zwei-und-ein-faltiger Zahn entstehen. Kaum ist es aber möglich, die ein-und-ein-faltigen Zähne (c d) ebenfalls auf diese Form zurückzuführen, da sie kürzer zu seyn scheinen und die 2 Falten, die eine von der linken und die andre von der rechten Seite, bis fast an den entgegengesetzten Rand der Kaufläche eindringen, so dass die Dentine ein on beschreibt. Während jene ersten Formen noch an Castor erinnern, entspricht diese letzte den Zähnen von Dipus, welche oben ähnlich ein-und-ein-faltig, unten aber zweiund-ein-faltig sind, — von Spalax, dessen Zähne aber eben so wie die von Dipus länger als breit (statt breiter als lang) sind, — u. a. m. Es fragt sich endlich, ob beiderlei Zähne wirklich zusammengehören. ihnen kommen Backen- und Schneide-Zähne von mehren Bibern (Chalicomys), auch ein Oberarm-Knochen wie von einem kleinen Biber vor.

Dipoides (Leth. a, 1269). If. LIX, Fg. 3 abcde (n. Quenst.).

Dipoides Jäg. Säugth. Württ. I, 17, 18, t. 3, f. 39-40?, 41-50; i. Act. Leop. 1850, XXII, 792, 812 > Jb. 1851, 502; — Quener. i. Württemb. Jahresh. 1850, VI, 181.

Dipoides (Chalicomys) Jäg. a. a. O. 200, 204.

Dipus dipoides Gibb. Foss. Saugth. 92.

5

3

5

Der "Nager von Salmendingen" Quenst. a. a. O. 181-184, t. 1, f. 34-36-38?, 39?.

Die Zähne sind in natürlicher Grösse abgebildet, die 4 Bzz. abcd

noch mit dem Aussehen der obern Fläche und des untern Endes; e ein vielleicht dazu gehöriger Schneidezahn in zwei Ansichten.

In den Bohnerzen von Salmendingen in Württemberg.

Palaeomys KAUP 1832.

Fam. Palmipedia. — Ein Unterkiefer-Stück, vorn mit einen Schneidezahn-Fragment, am Diastema wohl erhalten, dahinter mit den 1. Backenzahne und den 11.—1v. Zahn-Höhlen, hinten ohne alle Fortsätze; dann zwei lose Schneidezähne.

Diese Theile stehen denen des Bibers am nächsten. Bzz. 7; spät bewurzelt. Die Kausläche des sehr tief abgekauten 1. Bz's., Fg. 4, länglich, gerundet, hinten viel breiter als vorn, in der Mitte von innen und von aussen her etwas verengt; mitten und ohne Zusammenhang mit der Schmelz-Rinde sieht man auf der hinteren Hälfte neben einander zwei der Länge nach und davon die äussre vorn etwas schief nach aussen ziehende, auf der vorderen Hälfte vor einander zwei kleine schiefe längs-ovale Schmelz-Leisten, welche letzten bei der starken Abnutzung fast nur noch als vertiefte Punkte erscheinen. Die zwei Wurzeln sind gerundet, geschlossen, kürzer als die offenen des Bibers. Alveolen der 11.-1v. Bzz. nehmen allmählich an Länge gegen ihre Breite zu und sind seichter als bei irgend einem bekannten Nager-Geschlechte, so dass die 11. und 111. nur schwache Zahn-Wurzeln zeigen, in der 1v. der Zahn (Alles vielleicht nur in Folge hohen Alters?) nur noch durch's Zahn-Fleisch festgehalten seyn konnte. Der Schneidezahn läuft in geringer Tiefe bis unter den letzten hin und scheint von dem des Bibers nicht abzuweichen. v. MEYER vermuthet, diese Reste könnten etwa mit Castor (Chalicomys) Jägeri zusammengehören; allein KAUP bemerkt, dass die Backenzähne von Castor fiber sowohl als auch von C. Jägeri, selbst wenn sie bis zur Wurzel abgenützt sind, nie longitudinale Schmelz-Leisten zeigen.

Die einzige Art:

Palaeomys castoroides (a, 1268). Tf. LIX, Fg. 4 ($\frac{1}{1}$ n. Kr.). Palaeomys castoroides Kaup i. Isis 1832, 992—993, t. 26, f. 1-3 (> Jb. 1832, 465; 1833, 608); — Kaup Ossam. foss. 1839, V, 113, t. 25, f. 7—13; — Mrr. Palaeol. 58, 409; i. Jb. 1838, 414.

Von der Grösse des gemeinen Bibers.

Im ober-miocanen Knochen-Sande zu Eppelsheim bei Alzey.

Myopotamus Commens.

Rine Sippe in Süd-Amerika lebender grosser Wasser-Thiere, die man wegen der Schwimm-Füsse an den Hinterbeinen und der einigermassen ähnlichen 4 Backenzähne mit den Bibern zusammenzustellen pflegt; doch ist der Schwanz drehrund und anliegend behaart; auch deutet ein grosses Suborbital-Loch auf eine andre Verwandtschaft, mit den Hystriciden, hin. Neben der lebenden Art hat sich in den Brasilischen Höhlen auch eine fossile gefunden.

Die Bzz. nehmen vom I. bis III. (IV. ?) an Grösse zu; die obern sind aussen mit 4 offenen, innen mit 1 und die zwei mitteln mit 2 offenen Schmelz-Falten versehen, von welchen die zweite sich abwärts ausdehnt.

Myopotamus antiquus. Tf. LVIII, Fg. 10 († n. Lund.).

Myopotamus antiquus Lund i. Danske Forhandl. VIII, 266, 271, t. 21, f. 1-5,

Wovon der Vorderschädel und der Unterkiefer mit den je drei vordersten Backenzähnen von Lund aufgefunden und abgebildet worden sind. Wir geben hier wegen Undeutlichkeit der Abbildung der untern Zähne nur die Zeichnung der Kauflächen der 3 letzten obren Bzz. der linken Seite wieder. Das Thier war noch jung; der hinterste Theil des 11. und 111. Bz's. sind noch Insel-artig abgesondert und würden später mit dem vordern zusammenfliessen, während am 1. Bz. die 4. äussre Schmelz-Falte sich schon in Form eines queer-elliptischen Schmelz-Grübchens in der Mitte der Krone abgeschlossen hat (was auf dem entsprechenden Zahne der rechten Seite noch nicht geschehen war).

Castoroides Foster 1838.

Fam. Palmipedia??. — Man kennt einen fast vollständigen Schädel, einige Unterkiefer-Stücke mit Zähnen u. s. w. [Die Beschreibung des ersten ist uns nicht unmittelbar zugänzlich.] Mit dem lebenden Amerikanischen Biber verglichen ist der Cerebral-Theil viel kleiner und flacher; Postorbital-Apophysen des Stirnbeins sind fast gar nicht vorbanden; der Jochbogen-Rand liegt höher über den Backenzähnen; der äussre Gehörgang liegt hoch; die Pterygoid-Leisten sind so umgebogen, dass sie durch eine konvexe Fläche auf der Mittellinie des Schädels zusammentreffen und das innre Nasen-Loch in zwei theilen; das Incisiv-Loch ist ein merkwürdig schmaler Spalt; das Suborbital-Loch soll wie bei den Bibern liegen, jedoch von einem sehr dünnen Knochen-

aber 4 innre Schmelz-Leisten und der letzte auch an der innern Seite besitzen. — Der Unterkiefe seiner Winkel-Apophyse merkwürdig, die sich nich [wie beim Biber] erhebt. Die Schnzz. sind al vorn konvex und mit deutlich ausgebildeten parall innen platt und konkav, hinten platt und konve etwas länger als dick, der erste am längsten, die zwe Sie bestehen aus je 3, der 1. aus 4 hinter einande Büchsen, welche nach WYMAN weder mit einem ge Überzug versehen, noch nächst der Basis wie einander verwachsen, sondern nur durch dick einander verbunden sind. Die vorderste und hint Büchsen sind fast ganz queer gestellt, 5mal so l von vorn nach hinten gemessen, etwas Halbmond Seite der vordern nach vorn, der hintern nach b äussre und innre Ende etwas abgerundet; die m hat eine g-Form und diagonale Richtung von de inner-hintern Ecke der Kaufläche. Der 3. Zahn elliptische Schmelz-Büchse mitten an seiner Vorde nur halb so breit als der Zahn. Alle Zähne sin aussen wie von innen durch eine breite vertikale fläche verengt, etwas of formig; aussen trifft diese Es ist diess der grösste aller Nager, dessen Schädel 10"5 Engl. ge hat, dessen 4 untren bis $\frac{8}{4}$ " hohen Mahlzähne eine Länge von 75—3"1 Engl. (2"6"—2"10" Paris.) einnehmen, je nach der see der Individuen, welche gefunden worden. Ein demselben Thiere schriebener Radius ist 10" lang, oben 2" und unten $1\frac{1}{2}$ " breit.

Mit Mastodon-Resten im Diluviale über dem Drift Nord-Amerika's; Clyde-Fluss in New-York (Schädel), in Ohio, bei Memphis in messee und in Louisiana.

Osteopera HARL.

Ein Schädel mit Zähnen, welche denen des Bibers gleichen, nur die Schnzz. getrennt und spitz von Form sind. Der Jochbogen at bis unter die unteren Bzz. hersb, ist aussen gewölbt und rauh bildet innen eine geräumige knöcherne Höhle, welche vor den Bzz. i.e Mund-Höhle mündet.

Ecopera platycephala Harl. Foun. Amer.

Es ist übrigens nicht sicher, ob dieser Schädel wirklich fossil (dilu-P) ist, oder von irgend einem noch lebenden Thiere herstammt. Er Le am Delaware gefunden und liegt in der Sammlung zu Philaphia.

Cricetodon Lart. 1851.

Tf. LIX, Fg. 9.

Eine Sippe aus der Familie der Murina mit & Bzz.; deren Chacristik wir aber nicht mittheilen können, da es uns noch nicht gegen ist, Lartet's in einem Provinzial-Blatte erschienene Notice zu verschaffen. Nach dem Namen zu schliesssen, wäre sie mit cetus zunächst verwandt, mit dessen Zähnen (Tf. LVIII, Fg. 16) allergs einige Ähnlichkeit stattfindet.

Wir sind daher genöthigt, uns auf die Aufnahme der von GERVAIS ie Vergrösserungs-Maassstab gegebenen Zeichnungen zu beschränken.

Arten werden 3 unterschieden: Cr. Sansaniensis, Cr. mes und Cr. minor, alle von Sansan (m²); obwohl indessen Gervals
e Abbildungen (= unsre Tf. LIX, Fg. 9) dem Cr. medius zuschreibt,
bemerkt er doch selbst, dass die 2 obern hintern Bzz. Fg. b nebst
3 untern Bzz. d von einer grössern Art herrühren, als der vordre

Bz. a und die untern Bzz.

Myarion Pon. 1853.

(Micromys Aym., non Bonar., non Myn. alierg.)

Ebenfalls aus der Familie Murina und zwar zunächst mit den Nord-Amerikanischen Ratten, Hesperomys, verwandt, die vollständig bewurzelte Zähne haben. — Von den obern Bzz. ist 1. dreiseitig, mit 5 fast gleich-grossen Höckern auf der Krone, einem vorn und vier Parweise folgenden; 11. vierseitig mit 4 paarigen Höckern; 111. fast rund, Shöckerig, der unpaare Höcker hinten, etwas queer. Die Höcker sind glatt, stumpf, einfach, 2höckerige Queerjoche bildend; die innern mit einer kleinen Kante von ihrem Scheitel zum Fusse des vorder-äussem Höckers herablaufend. Die untern Bzz. gleichen den obern, doch hat der 1. nur 4 Höcker; — die äussern [?] Höcker sind schief-nach hinten ausgedehnt, so dass sie die äussern [?] Halbmond-artig (fast wie bei Choeropotamus) zu umfassen scheinen. — Der Unterkiefer deutet nicht auf die Anwesenheit von Backen-Taschen. Der Humerus hat ein Loch über dem Condylus.

Arten: 4 oder mehr, die grösste um ½ grösser als Mus sylvaticus, die andre wie die Haus-Maus, alle ober-miocan, im obern Allier-Becken, um Langy, Cournon, Chaufours, le Puy.

Der obigen Charakteristik scheint die unten folgende Art wohl zu entsprechen und jedenfalls weit von Mus abzuweichen, auf dessen Backenzähnen die Höcker einen grössern Zentral-Höcker peripherisch umstehen. Doch wollen wir sie auf die blosse Abbildung hin (die 2 Arten unter einem Namen gibt) noch nicht umtaufen, zumal AYMARD 2 Micromys-Arten und Pomel 4 Myarion-Arten, ohne Abbildungen zu geben, getauft haben und Gervais auch noch einen M. Gerandianus hat, der dazu gehören kann.

Mus Gergovianus. Tf. LIX, Fg. 10 (1, 3 n. GERV...

Mus Gergovianus Genv. Paléont. t. 48, f. 6, 7, c. explic. p. 5.

Der vordre Bz. des Unterkiefers a weicht von dem des andern Unterkiefers b durch gestrecktere Form ab.

Myolemmus Pom. 1853.

Fam. Murina. — Ist eine Unter-Sippe von Hypudaeus, welche wie dieser $\frac{3}{3}$ prismatische Wurzel-lose Backenzähne hat, sich jedoch durch einige Eigenheiten unterscheidet.

Der untre Schnz. ist sehr zusammengedrückt und überragt mit seinem Grund-Ende den letzten Bz., dessen Alveole ausser- (statt inner-)

halb der seinigen ist, nicht (während es sonst sogar sich noch in den aufsteigenden Ast erhebt). Von den untern Bzz. hat der 1. auf der äussern wie innern Seite 6 (statt aussen 4—5) senkrechte Kanten. Dazu scheint ein Schädel zu gehören von sehr schmaler Form, mit sehr grossem und verlängertem Incisiv-Loch, mit zwischen den Augen-Höhlen schmalem Stirnbein und mit einer Kante längs der Mitte; die Jochbogen sind ziemlich kräftig.

Die einzige Art:

Arvicola (Myolemmus) ambiguus Pomer Cat. 27, hält in der Grösse das Mittel zwischen der Scheer- und Feld-Maus und stammt aus der Knochen-Breccie von Coudes im obern Allier-Becken.

Plesiarctomys Brav. coll.

Tf. LIX, Fg. 11.

Fam. Sciurina. — Wir kennen den Charakter dieser, auf ein Unterkiefer-Stück in Bravard's Sammlung gegründeten Sippe nicht genau und beschränken uns unter Verweisung auf die Zeichnung Gervals' (s. d. Abbildung) anzuführen, dass nach letztem die 4 Bzz. im Allgemeinen die Charaktere von Arctomys zeigen, jedoch rundlicher sind, viel stumpfere und selbst etwas zweitheilige Höcker oder zweihöckerige Queerjoche haben, wovon die hintern schwächer als die vordern sind und der innre Höcker wieder schwächer als der äussre ist. Die Sippe entfernt sich hiedurch noch mehr von Spermophilus als von Arctomys, vielleicht um sich Sciurus zu nähern; das Thier ist aber viel grösser.

Plesiarctomys Gervaisi. Tf. LIX, Fg. 11 ab (1 n. GERV.).
Animal voisin des Écurcils et des Marmottes Bravard et Pomel.
1850, Ossem. de Débruge p. 5.

Plesiarctomys Gervaisi Brav. Collect.; — Gerv. Paleont. t. 46, f. 13, e. explic., et in explic. t. 36, p. 4.

Die Abbildung gibt die Ansicht des noch im Gestein liegenden Unterkiefer-Stückes von der innern Seite und zeigt unten den Eindruck und einen Theil selbst von der Masse des Schneidezahns. Die Grösse ist ungefähr die eines Murmelthiers; die 4 Bzz. füllten mit einander 0"025 Länge aus und nehmen von dem 1. bis 111. an Grösse etwas zu, der 1V. wieder ab.

Zu Barthélemy bei Perréal unfern Apt im ober-eccanen Kalke (t²) zusammen mit Choeropotamus affinis.

Palaeosciurus Pon. 1854.

Fam. Sciurina. — Bin Unter-Geschlecht von Sciurus, von den eigentlichen Kichhörnchen etwas abweichend in der Richtung von Tamias durch ein nur wenig konvexes Profil, indem zumal die Stimbeine flach und mit sehr kleinen Postorbital-Apophysen versehen sind. Die Backenzähne haben eine mehr deprimirte [?] Krone; der 1. des Unterkiefers ist verhältnissmässig kleiner.

Arten: 2, in den ober-miocänen Schichten von Langy und St.-Gérand le-Puy in Limagne (Sciurus [Pal.] Feignouxi und Sc. [Pal.] Chalaniati); vielleicht eine dritte in den ober-eocänen (t²) Bildungen zu Perréal bei Apt.

Brachymys Myn. 1847.

(Micromys Myn. 1846, non Bonar., non Aym. etc.)

Micromys ornatus Myn. i. Jb. 1846, 475 [nom.]. Brachymys Myn. i. Jb. 1847, 456.

Brachymys ornatus Mrn. i. Jb. 1858, 164.

Im ober-miocanen Kalke von Weissenau bei Mainz und bei Venner? im Berner Jura.

Lithomys Myr. 1847.

Lithomys parvulus Mrr. i. Jb. 1846, 475 [nom.].

Im ober-miocanen Kalke von Weissenau bei Mainz.

Oromys LEIDY 1853.

Ein von LEIDY aufgestelltes Nager-Geschlecht, dessen Verwandtschaft und Charaktere uns aber noch nicht bekannt geworden sind.

Oromys Aesopi Leidy i. Proceed. Acad. nat. sc. Philad. 1858, Vi, 241; Nebraska 9.

Ist pliocan in Nord-Amerika.

F. Marsupialia, Beutelthiere (Th. I, S. 70; IV, S. 566).

Die Ordnung der Beutelthiere unterscheidet sich (wie schon IV. 566 gesagt worden) wesentlich von allen übrigen Ordnungen durch die nur kurze Zeit währende Entwickelung ihrer Jungen im Uterus ohne Vermittelung eines Mutterkuchens und die darauf folgende frühe Geburt derselben in einem sehr unreifen Zustande, daher sie eplacentale Säuge-

thiere heissen. Sie sind in dieser Hinsicht die niedrigsten, unvollkommensten, den Oviparen näher verwandten Säugethiere, welche in einem physiologischen System zu unterst, zunächst bei jenen stehen müssten; und es kann daher weniger überraschen, dass gerade sie die ältesten fossilen Säugethier-Reste geliefert haben. Den (IV, 566) bereits aufgezählten osteologischen Merkmalen derselben haben wir noch beizufügen, dass sie allein und, ebenfalls im Gegensatze mit allen andern oder placentalen Land-Säugethieren (die Wale nämlich ausgenommen, bei welchen sich ächte Backenzähne überhaupt nicht unterscheiden lassen, statt 3) wenigstens 4 (-6) dem Wechsel nicht unterworsene āchte Backenzāhne oder Malmzāhne besitzen, welche jedoch in einigen Zahn-armen Arten entweder durch frühzeitige Verkümmerung der übrigen Backenzahn-Keime oder durch frühzeitige Abnutzung und Ausstossung der schon entwickelten Zähne auf 3 und selbst 2 Malmzähne (ohne Lückenzähne) zurückgeführt werden. Der Gehirn-Kasten des Schädels ist kleiner als bei den Placentalen, womit in Verbindung steht, dass er nur von den Parietal-Beinen ohne Stirnbein bedeckt ist, dass die Verengerung, die ihn aussen vom Nasenbeine trennt, von dem Stirnbein hinter den Augen-Höhlen auf die Stirnbein-Naht zurückgedrängt ist, dass die Occipital-Leisten schief von hinten nach vorn abfallen, dass die hintre Jochbogen-Wurzel und das Gehör-Loch kaum etwas vor den Condylus zu liegen kommen. Endlich liegt bei den Marsupialen das Thranen-Loch ausserhalb (statt innerhalb) des Augenhöhlen-Randes. Nach den Zähnen, deren Zahlen zwischen 1-5.0-1.0-3 (-6?), (3-) 4 (6) wechseln, und nach der Beschaffenheit der mit ihnen in enger Beziehung stehenden Verdauungs-Organe theilt Owen diese Ordnung in folgende Familien ab, welche den Carnivoren, Insektivoren, Frugivoren (Omnivoren), ? Megatheriiden und Glires unter den Placentalen entsprechen. (Die in Paranthese stehenden Zahlen sind ausnahmsweise.)

Zahn-Basen alle geschlossen, Wachsthum beschränkt; Bzz. zackig; kein erhebliches Diastema (ausser bei Phascolarctos).

Zahn-Basen nicht alle geschlossen, Wachsthum alsdann unbeuchränkt; Diastema lang; Bzz. mit 2 Queerjechen.

Die eingeklammerten Zahlen der Zähne der Tabelle finden sich nur bei fossilen Sippes.

Phaecolotherium und Nototherium in Tk. IV, S. 566 gehören: dieses zu den Entenephagen, jenes zu den Sarcophagen.

Auch die Marsupialen waren gleich vorigen Ordnungen durch z. Th. riesige Fermen in der Diluvial-Zeit vertreten.

Diprotodon R. Ow. 1838.

Fam. Rhizophaga. — Nur aus dem Unterkiefer mit seinen Zähnen, einigen obern Bzz., einigen Knochen (Femur?, Fersenbein u. s. w.) bekannt. Zahn-Formel und Schneidezahn-Bildung wie bei Phascolomys, aber die Bzz. fast wie bei Macropus; der Zahn-Schmelz, die Unterkiefer-Form und die Grösse eigenthümlich.

Zahn-Formel $\frac{1.0.?}{1.0.1.4}$. Schnz. Meisel-förmig vor- und auf-wärts gerichtet, von zusammengedrückt Ei-rundem Queerschnitt (11 mal so hoch als breit), mit der Alveole an der Symphyse liegend; an der untern und äussern Seitensläche mit Schmelz, an allen Seiten mit Zäment überzogen, welches jedoch an der obern und innern am dicksten ist, wo jener fehlt. Bzz. 5, alle mit 2 Wurzeln, von vorn nach hinten an Grösse zunehmend, mit ganz Dach-förmigen Queerjochen und einem vordern und einem hintern starken Ansatz (Talon); jene vorn konkav. etwas Bogen-förmig verlaufend und höher und schmäler als sonst bei ähnlicher Form (als bei Tapir, Dinotherium, Manati, Halmaturus), und längs der Mittellinie nur durch eine rudimentäre Kante verbunden (welche bei Halmaturus viel deutlicher). Das Thal zwischen ihnen ist theilweise mit Zäment ausgefüllt (welches bei Dinotherium u. s. w. nie vorkommt). Owen hat auch einen Unterkieser mit 2 letzten Backenzähnen, von welchen der vorletzte grösser und dreijochig, der letzte nur zweijochig ist *. Der Schmelz aller Zähne ist nicht glatt, sondern hat ein netzartig-runzeliges, punktirtes, wie zerfressenes Ansehen und zeigt auf seinem Bruche eine Menge kleiner Grübchen, die in jene Punkte ausmünden.

^{*} Wie verhält es sich nun mit diesem dreijochigen vorletzten Zahne, da nach Owen nur der 1. von den 5 Backenzähnen ein Wechselzahn ist, bei Dinotherium aber der dreijochige Zahn den Wechselzähnen angehört?

Der Unterkiefer zeigt den nächst dem hintern Winkel nach innen eingeschlagenen Unterrand und die Symphysen-Bildung des Marsupialen. Denselben entspricht ein grosses Fersenbein. Ob ein früher dem Dinotherium * beigelegtes Schenkelbein dazu gehört, steht noch zu untersuchen.

Rinzige Art, gefunden im Diluvial-Lande Neu-Hollands: in den Knochen-Höhlen des Wellington-Thales; in der Moreton-Bai und bei Melbourne.

Diprotodon australis. If. LIX, Fg. 13abc ($\frac{1}{4}$, $\frac{1}{7}$ n. Ow.).

Diprotodon australis R. Ow. i. MITCHELL Expedition into the Interior of Australia, 1838, II, 362, t. 31, f. 1, 2; i. Ann. Megas. nath. 1844, XIV, 268 (> Jb. 1845, 379); 1845, XVI, 142 (> Jb. 1845, 766); Odentogr. I, 394, II, 22, t. 90, f. 1-3.

Animal e fam. Mastodontis et Dinotherii R. Ow. i. Ann. nathist. 1848, XI, 9-12, f. 2, 3 (> Jb. 1848, 374; 1845, 379).

Dinotherium australe R. Ow. ibid. XI, 329-332, f. 1, 2.

Über die Grösse des Thieres, welches einem Rhinoceros gleichkam, hier einige Ausmessungen als Belege. Ein ziemlich vollständiger linker Unterkiefer (Fg. 13 a in \(\frac{1}{4}\) Grösse von innen gesehen) zeigt für die Reihe der 5 Bzz. 10—11" (Engl.) Länge, davor einen Zahn-losen Rand vom 1. Bz. bis zum Schnz. von 8" und eine Symphyse vor der Bzz.-Reihe von 4"; Fg. b zeigt den Queerschnitt des Schneidezahns mit seiner theilweisen Schmelz-Bedeckung; Fg. c den vorletzten Bz., beide in ganzer Grösse.

Nototherium R. Ow. 1844?.

Fam. Rhizophaga. — Unterscheidet sich im Unterkiefer von vorigem durch nur 4 Backenzähne, glatten Schmelz, eine kürzre Symphyse und den gänzlichen Mangel des untern Schneidezahns, was wohl auch den des obern voraussetzt $\begin{pmatrix} 0 & 0 & 4 & 7 \\ 0 & 0 & 0 & 4 & 7 \end{pmatrix}$.

Arten: 2, mächtig gross, diluvial, in Neu-Holland.

Nototherium inerme. Tf. LIX, Fg. 12 († n. Ow.).

Nototherium inerme Ow. Catal. 314, t. 8; Odontogr. I, 396, II, 22, t. 90, f. 4.

An einem Unterkiefer (s. d. Abbild, Fg. 12) von 12" Engl. Länge beginnen die Bzz. 2" hinter dem vordern Ende und bilden eine 6" lange

^{*} Den damit vorgefundenen Schenkel-Knochen von den Darling Downs in Neu-Holland, welchen Owen mit jenem Kiefer anfangs Dinotherium zugewiesen, wollte er auch später nicht für den eines Beutelthiers erklären. Wir haben einen neueren Ausweis darüber nicht finden können.

Didelphys L., Cuv. (Peratherium Aym. 1850.)
Tf. LIX, Fg. 16—18.

Fam. Entomophaga. — Schädel-Theile, Unterkiefer, Zihne und andere Skelett-Theile.

Die Sippe Peratherium soll nach AYMARD Didelphys, Perandes und Phascogale nahe verwandt seyn und die spitz-zackigen obern Mahnzähne der zwei letzten besitzen. Sie würden jedoch deutlicher als bei diesen an Länge vom 1. bis v11. zunehmen, wovon der letzte [Fg. 17^b, 18^b] an der innern Seite wenigstens einen zweizackigen und von vorn nach hinten ebenso entwickelten Talon als v1. besässe [statt kleiner zu seya]. Von den untern Lzz. ist der 111. (wie bei Perameles, und nicht der 11. wie bei Didelphys) der stärkste, Fg. 15, 17; der untern Schnzz. sind jedech in einer Art wenigstens, wo man sie zählen konnte, 4 (wie bei Didelphys). Die Eckzähne (Fg. 18) erscheinen besonders in ihrem Wurzel-Theile fast immer beträchtlich stärker als bei Didelphys (D. murina).

Pomer, welcher sonst wohl geneigt ist, neue Genera auf fossile Reste zu bauen, bemerkt dagegen, dass genannte Merkmale sich auch bei einigen lebenden Arten der Sippe Didelphys in der Gruppe von D. murina vorfinden, so dass kein Grund zu einer Trennung vorliege; und nach GERVAIS weiss man von den Pariser Arten noch nicht, eb bei ihnen der II. oder der III. untre Lückenzahn der grösste ist. GERVAIS glaubt aber einige nähere Beziehungen dieser eocanen Arten, welche ihm in der That mit dem Amerikanischen Didelphys am nächsten verwandt scheinen, doch auch mit den Neu-Hollandischen Sippen Perameles und Phascogale bestätigen zu können und möchte bei ihrem eocinen Alter zumal keine gänzliche Identität mit der lebenden Sippe Didelphys unterstellen. Uns scheinen, wenn man sie einmal von Didelphys trennen will, keineswegs alle diese Arten in eine Sippe vereinigt werden zu können, da die Stärke des Eckzahns, die Form der Backenzähne und die relative Grösse der Lückenzähne gegen einander je nach den Arten sehr verschieden sind. Diese erscheinen auch theils grösser und theils viel kleiner als die lebende D. murina.

Arten von Didelphys kennt Gervals ein Dutzend, meist aus drei verschiedenen Eocän-Becken (t²) Frankreichs (Paris, la Débruge bei Apt und le-Puy-en-Velay) stammend, von welchen zuvor Aymand nur 3 aus den noch zweifelhaften Hyaenodon-Schichten von St.-Gérandle-Puy in Limagne als Peratherium-Arten bezeichnet hatte. Eine Art wurde auch im Eocän-Sande von Suffolk gefunden.

1. Didelphys affinis. Tf. LIX, Fg. 16 ab (3 n. Gerv.). Didelphys affinis Gerv. Paléont. (1850) II, t. 45, f. 4-6, c. explic. p. 2.

Die Abbildung zeigt a das Oberkiefer-Gebiss von der Krone aus, b den Unterkiefer mit seinen Zähnen im Profile $(\frac{2}{1})$. Die obern Backenzähne gleichen ganz denen von D. Cuvieri aus dem Pariser Gypse, und in der Ungewissheit darüber, ob nicht beide identisch sind, hat G. die Art D. affinis genannt. Die 4 Malmzähne sind wie bei lebenden Didelphys- und Phascogale-Arten gestaltet: von der Krone gesehen nämlich fast gleich-schenkelig dreieckig, queer, mit der kurzen Basis nach aussen gerichtet und den Scheitel etwas vorwärts geneigt, wie bei D. murina und andern kleinen Arten, im Scheitel mit 1, im mitteln Theile mit 2 und am erhöheten äussern Rande mit 3-4 kleinen Höckerchen, die sich wie bei den grösseren Amerikanischen Arten Paar-weise den Haupt-Höckern verbinden [Diess zeigt die Abbildung nicht, welche auch sonst offenbar fehlerhaft gezeichnet ist]; der vii. ist gegen die andern verhältnissmässig etwas stärker als bei D. murina und bei Phascogale. Von den 3 Lückenzähnen ist der III. (und nicht der II.) der stärkste, was ebenfalls nicht der H. murina, sondern den grossen Arten entspricht, deren Malmzähne jedoch weniger spitz-zackig als bei den fossilen und den kleinen Arten sind. Der Ez. ist verhältnissmässig stärker als bei Phascogale, nämlich so wie bei den grossen Didelphys-Arten. -Die 7 Bzz. des Unterkiefers (b) nehmen 0m014 Länge ein; ihr hintrer Talon, insbesondre bei den 4 Malmzähnen, ist sehr spitz und zweizackig (wie bei Phascogale und grossen Didelphen); der Unterkiefer hat unter dem vi. Bz. 0,0045 Höhe (etwas weniger als der etwas längre von D. murina; er ist minder schlank als bei Phascogale). Die Schnzz. sind etwas weniger schlank als bei Didelphys, vielleicht Phascogale ähnlicher; ihre Anzahl, ob 3 oder 4, lässt sich aus der abgebildeten Kinnlade nicht bestimmen; doch an einem Exemplare in AYMARD's Sammlung sind deren deutlich 4. — Aus den Ligniten (t2) von Débruge bei Apt.

2. Didelphys antiqua. Tf. LIX, Fg. 17 ab (3 n. Gerv.).

Centetes antiquus Blainv. Osteogr. Insectiv. 105, t. 11.

Didelphys antiqua Genv. Paléont. II, t. 45, f. 7, c. explic. p. 2; — Pom. Cat. 118.

? Didelphys Blainvillei Genv. Paleont. 11, t. 45, f. 2, c. explic.

Zeigt die 5 hintersten und Spuren der 2 vordersten Backenzähne von der Krone aus, jene 0,012 (statt 0,010) Länge einnehmend und den hintren zweizackigen Talon zeigend, der aber in der Zeichnung zu sehr nach hinten verlängert worden ist. Mit voriger Art.

3. Didelphys Bertrandi. If. LIX, Fg. 18 ab (1, 1 n. GERV.). Didelphys elegans Arm. 1848 i. Ann. Soc. du Puy XII, 248 [non Waterh.].

Peratherium sp. Arm. l. c. 1850, XIV, 83.

Didelphys Bertrandi Gerv. Paléont. I, 134, II, t. 45, f. 8, 9, c. explic. Didelphys Arvernensis Pom. Cat. 117 [pars].

Der untre Rand der Kinnlade von D. Bertrandi, welche die Grösse von D. Parisiensis hat, längs der 7 Bzz. 0,015 lang und unter dem vi. 0,004 hoch ist, schlägt sich hinten sehr breit nach innen um, ohae jedoch einen nach hinten vorspringenden Winkel zu bilden. Die Malszähne sind spitzzackig, die Zacken des Talons beträchtlicher als bei D. Arvernensis (Gerv.). In Fg. b ist ein Stück Unterkiefer von innen dargestellt, um den innern zweizackigen Talon der letzten Backenzähne im Profil zu zeigen. Die Glieder sind etwas kürzer als bei der D. Parisiensis. — Von Langy, Cournon, Chaufours, la Sauvetat, St.-Gérand-le-Puy. — Pomel vereinigt diese Art mit D. Arvernensis Gerv., obwohl dieser erhebliche Unterschiede in der Zahn-Bildung nachweiset.

Spalacodon Charlesw. 1844.

(i. Brit. Assoc. . . .; Ann. Magas. nathist. XIV, 350 > Jb. 1845, 372.)

Fam. ? — Ein ansehnliches Unterkiefer-Stück.

Aus den Paläotherien-Schichten zu Hordwell, wo es mit Microchoerus-Resten gefunden worden; scheint noch nicht näher beschrieben worden zu seyn? — Doch bezieht es Pomel, wir wissen nicht, auf welchen Grund, zu den Beutelthieren, zu Didelphys*.

Thylacotherium Lund 1838.

(i. Danske Forhandl. VIII, 107, 249, 265 > Jb. 1840, 123; non Val. 1835).

Aus einem Zahne, der mit den hintern Backenzähnen von Didelphys und Thylacinus zunächst übereinstimmt und einem Thiere von der Gröste eines Wolfes angehört hat, schliesst Lund auf die Existenz eines grosses blutdürstigen Beutelthiers, Th. ferox L., in der Diluvial-Zeit Sal-Amerika's. Aus den Knochen-Höhlen Brasiliens. Bevor eine Feststellung der Charaktere dieser Sippe möglich, dürfte es entbehrlich seyn den Sippen-Namen in Anbetracht seiner früheren Verwendung durch VALENCIENNES für ein anderes Geschlecht (Th. IV, S. 570) durch einen neuen zu ersetzen.

^o Bull. géol. 1848, I, 63.

. Chiroptera (Th. I, S. 72).

Die kleinen zerbrechlichen Knochen der Ordnung der Fledermäuse id selten Gegenstand paläontologischer Untersuchung geworden. Der arakter der Ordnung liegt theils in der spitz-zackigen Beschaffenheit r Backenzähne, worin sie ganz mit der Ordnung der Insektivoren . 1060) übereinstimmen, während sie jedoch (was bei diesen nicht der II), immer auch unzweiselhafte Schneide- und zumal Eck-Zähne unterheiden lassen, und hauptsächlich in der eigenthümlichen Verlängerung er Vorder-Extremitäten, zumal ihrer 4 äusseren Finger zum Ausannen der Flughaut, welche bei allen sogenannten Flug-Beutelthieren d -Eichhörnchen nicht von verlängerten Fingern getragen nur als lischirm, nicht aber als wirkliches Flug-Organ dienen kann. Nur bei nigen grossen Arten deutet eine mehr stumpf-höckerige Beschaffenheit r Backenzähne auf frugivore Lebensweise. Im Ganzen wechselt die **bnfermel** innerhalb dieser Grenzen $\frac{2\cdot 3\cdot 1\cdot 4\cdot 5}{(0)\cdot 2\cdot 3\cdot 1\cdot 4\cdot 6}$ bei den wenigen fruoren Chiropteren; bei den eigentlichen, den insektivoren Chiropteren Man hat 8-10 fossile Arten aus der Bocan-, ocăn- und Diluvial-Zeit bezeichnet. Pomel erwähnt zweier fossiler pen oder Unter-Sippen dieser letzten.

Palaeonycteris Pom. 1854.

Fam. In sectivora. — Zwischenkiefer-Beine ohne aufsteigenden t. Nasen-Öffnung sehr gross und sehr schief, an den Seiten von den eferbeinen gebildet; die Schnautze wahrscheinlich wie bei Rhinolophus. Ir Kronen-Fortsatz des Unterkiefers vom sitzenden Gelenkkopf wenig thernt; doch höher und mehr dreieckig als bei Rhinolophus. Zahnmel $\frac{7 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 4}{2 \cdot 1 \cdot 3 \cdot 3}$. Die Lückenzähne einzackiz; die obern Backenzähne t einem ziemlich entwickelten Talon am Hinterrande.

Die einzige Art:

alaeonycteris robustus,

llaconyctris robustus Pom. Cat. 10,

t mindestens eben so starke Kinnladen, aber kleinere Zähne als die osse Huseisennase; die Malmzähne haben hinten ein schr kleines lon-Zähnchen. Der Humerus ist minder stark als bei der Huseisense und die Höcker seines untern Kopses sind schwächer; der Femur dicker, aber nur ²/₈ so lang als dort; die Tibia über doppelt so dick d länger.

Diese Art hat sich miocan, zu Langy im Limagne-Becken, geaden, ist aber noch nicht abgebildet.

Leucippe Pon. 1854.

[non Edw. Crust.]

Wahrscheinlich eine Unter-Sippe von Vespertilio. Der "inférieur"! [soll Diess heissen intérieur ? oder antérieur ?] Basal-Talon der obem Backenzähne ist sehr vorragend und der letzte Lz., welchen man gewöhnlich für den ersten Malmzahn nimmt, ausser der Haupt-Spitze auf aussern Rande noch mit 3 Zäckchen und am innern Rande des Talons mit 2 Spitzchen versehen.

Die Art:

Leucippe Oweni

Pom. i. Lond. Geolog. Journ. . . .; Cat. 10,

ist in England gefunden worden. Pomel gibt Formation und Örtlichkeit nicht näher an.

OWEN beschreibt indess 2 Malmzähne (mit Hyracotherium und einem Insectivoren aus dem eocänen Sande von Kyson in Suffolk stammend), welche aus 4 Paar-weise neben einander stehenden dreiseitigen, auf der Kaufläche scharf zugespitzten Prismen mit auswärtigewendeter Kante bestehen, wovon die 2 äussern Prismen stärker als die innern sind, deren Krone über den Wurzeln überhängend angeschwollen und wovor noch ein kleiner Talon vorhanden ist, welche im Ganzen sehr wohl übereinstimmen würden mit den analogen grösserer insektivorer Fledermäuse, aber von denen aller Fledermäuse durch einen kleinen Basal-Höcker im einspringenden Winkel zwischen den 2 äussern Prismen dieser Zähne so sehr abweichen, dass Blainville sie nicht als Chiropteren-Zähne anerkennen will, obwohl auch er ihnen keinen passenderen Platz anweisen kann. Wahrscheinlich werden sie aber doch den nicht fliegenden Insectivoren zufallen (vgl. Palaeospalax, S. 1066).

Fossil Cheiropterous? Insektivore Ow. Report Brit. Assoc.
Foss. Brit. Anim. 17, f. 7 a b; — DE BLAINV. Osteogr. Cheiropt. 9:
t. 15, f. 9.

H. Insectivora (Th. I, S. 71).

Kleine Sohlengänger von gedrungenem Bau, mit Schlüsselbeim und mässigen Muskel-Leisten und Tuberositäten der Langknoche 5- (selten 4-)zehig, und mit dreierlei Zähnen, unter welchen die spitzer zackigen Backenzähne für sie bezeichnend sind. Die Anzahl der Zähnen variirt wie folgt: \(\frac{1-3.0-1.6-9}{1-3.0-1.5-8} \) (nämlich selten über 7 Bzz. \(\frac{(1) 2-4 (5).3-4 (6)}{2-4 \] (3). \(\frac{3.0-1.5-8}{3-4 (3)} \) aber nur selten ist ein deutlicher Eckzahn von normaler Form und

rösse an seinem bestimmten Platze vorhanden, sondern es ist bald ein zhneide- und bald ein Lücken-Zahn, der durch seine stärkre Entickelung die Verrichtungen des Eckzahns übernimmt, welcher mitunter ich ganz unvertreten ist. Die gewöhnlichen Schneide- und Lückenihne sind meistens sehr klein. Bezeichnend für diese Zähne ist jedoch z verhältnissmässig schwache Dentine-Kern, der dicke Schmelz-Überzug id die besonders zwischen den Zacken reichliche Zäment-Rinde. Nach bens-Weise und Habitus kann man sie in 3 nicht scharf charakterisir- re Familien, in deren jeder aber wieder die verschiedensten Zahn-zmeln mit und ohne Eckzähne vorkommen, eintheilen.

- a. Talpiden: kleine Maulwurf-ähnliche Graber, unterirdisch lebend, mit sehr kurzen Gliedmassen, krästigsten Schulter- und Arm-Gerüsten, grossen und stark bekrallten Grab-Händen, ganz verkümmerten oder kleinen Augen. Insbesondre ist der Humerus versehen mit einer besondern mittelständigen Apophyse an seiner innern Seite zur Besestigung des grossen Brust-Muskels, mit einer Durchbohrung über der Gelenkrolle, mit einem halbkugeligen und vorn vorstehenden Condylus; der Ellenbogen-Knorren ist Haken-förmig ausgebreitet. (Chrysochloris *, Scalops, Talpa, Condylura etc.)
- b. Soriciden: grösser oder kleiner, am Boden lebend, mit Rüsselartiger Schnautze; die Vorderfüsse zum Gehen diensam; Hände
 normal und minder kräftig. (Mygale *, Solenodon *, Palaeospalax,
 Sorex * etc.)
- c. Brinaceiden: die grössten Formen, am Boden und auf Bäumen, meist mehr von Früchten, z. Th. selbst von Fischen und Schlangen lebend. Sie haben 4 Gehfüsse, stumpfzackigere Bzz., der letzte oben ist sehr klein. (Cladobates, Macroscelides*, Gymnura, Brinaceus*, Rchinops*, Ericulus*, Centetes etc.)

Talpa Lin., Maulwurf.

Fam. Talpidae. — Der Schädel ist fast zylindrisch, die Schnautze längert, der knorpelige Wühlrüssel durch ein eigenes Knöchelchen terstützt. Die Zähne $\frac{3 \cdot 1 \cdot 4 \cdot 3}{3 \cdot 1 \cdot 4 \cdot 3}$ Ow. $(\frac{4 \cdot 1 \cdot 3 \cdot 3}{4 \cdot 1 \cdot 3 \cdot 3})$ Blainv.); die Schnzz. in und schneidig; der Eckzahn oben sehr gross, zweiwurzelig, zunmengedrückt konisch, der untre klein; die Lzz. vorn zusammendrückt, fast nur 1zackig, 2wurzelig, der iv. grösser und 3wurzelig, n den untern zweiwurzeligen der i. Hundszahn-förmig, gross, der

^{*} Bezeichnete Sippen mangeln im Fossil-Zustande.

Arten: leben 3 in Europa und Asien; ober-miocanen und jüngeren Schichten gefun aber kürzlich als besondre Sippen, Geotrypus, spalax aufgestellt.

Geotrypus Pon. 1841

Bernhet auf einem Unterkiefer und einem Fam. Talpidae. — Hat, vielleicht mit Aus A ersten untern Zähne (nämlich 3 Schnzz. und 1 Blv.), die Zahnformel von Talpa. Unterscheidet iden kürzeren, höheren und aufrechteren, Pfriem 2wurzeligen I. Lückenzahn (Eckzahn Blv.), durch der wie bei Rhinaster (= Condylura) gestellt ist, Gelenksiäche kleiner und die Apophyse für der welcher zwei Ausschnitte am innern Rande vondert ist.

Arten: swei miocăne.

Geotrypus antiquus.

Tf. 1

123; — Genv. Paléont. 16 A Talpa antiqua (Taupe d Art, G. acutidens Pou., die wie die erste von den Chaufours im Puyde-Dôme-Dpt. stammt. Abgebildet sind ein rechter Unterkiefer und ein rechter Humerus.

Galeospalax Pom. 1848.

Fam. Talpidae. — Ein Maulwurfs-Humerus, der jedoch viel länger als breit, fast so lang und etwas dicker als bei Myogale, dessen Gelenk-Enden verbreitert sind, dessen Profil nicht gekrümmt ist und der wie bei Talpa mit dem Schlüsselbein articulirt.

Galeospalax myogaloides

Pom. i. Bibl. univ. 1848, IX, 161; i. Bull. géol. 1848, b, VI, 56-64 (> Jb. 1849, 764); Cat. 12.

Der Humerus ist ²/₃ [?] so lang als der von Geotrypus acutidens, etwas kürzer, aber viel breiter und flacher als der von Myogale Pyrenaica. Miocăn zu *Marcouin* bei *Volvic*, *Limagne*.

Hyporyssus Pom. 1848.

Fam. Talpidae. — Aus Schädel-Stücken, Zähnen und einzelnen Skelett-Theilen bekannt. Zahnformel $\frac{3\cdot 1\cdot x\cdot \cdots}{3\cdot 1\cdot x\cdot \cdots}$. Lzz. wie bei Galeospalax; Schnzz., in beiden Kinnladen die 2 vordern klein, der 3. gross und stumpf vorragend; die 2 ersten Spatel-förmig und vorwärts liegend, der 1. am kleinsten; die Ezz. ungefähr von der Grösse des 1. Schnz's., der obre geformt wie bei Talpa, aber kleiner, der untre nur von der Grösse des 11. Lz's. Schlüsselbeine und Humerus wie bei Scalops, doch letzter weniger gedrungen.

Eine Art: miocan.

Hyporyssus telluris.

Tf. LX, Fg. 3 a b (n. BLv.).

Chauvesouris? Lart. i. Compt. rend. 1847, IV, 583.

Talpa vulgaris Bland. i. Annel. d'anat. physiol. 1889, II, 213; i. Compt. rend. 1847, IV, 583?.

PTalpa Europaea Blainv. Ostéogr., Insectiv. 96, 97, 115, t. 11, fig.

Hyporyssus telluris Pom. i. Bibl. univ. de Genève 1848, IX, 161; i. Bull. géol. 1848, b, VI, 56-64 > Jb. 1849, 764.

Talpa telluris Genv. Palcont. I, 16, II, in explic. t. 23.

Talpa Sansaniensis Lart. Notice (1851) 14.

So gross wie Geotrypus acutidens. Unsre Abbildung bietet nur einen linken Unterkieser mit zweien von den 6 hintersten Zähnen, dem 3. und 5. Bz., und einen linken Humerus. Zu Sansan im Gers-Dpt.

Anomodon LE Conte 1848.

Fam. Talpidae. — Ein obrer linker Eckzehn, über der Wursel sehr zusammengedrückt, aussen regelmässig und etwas konvex, innen konkav, mit einer eingedrückten Vertikal-Linie in der Mitte und mit mehren kleinen Zacken. Die einzigen damit vergleichberen Zähne kommen in der Familie der Talpiden vor, und es scheint einige Verwandtschaft mit Scalops zu bestehen, obwohl die Unterschiede noch immer beträchtlich sind.

Anomodon Snyderi.

Tf. LX, Fg. 4 (n. LE CONTE).

Anomodon Snyderi Le Conte i. Sillim. Journ. 1848, b, V, 106, f. 3 (> Jb. 1850, 873); — Leidy Nebrasca p. 9.

Der Zahn ist von der innern Seite dargestellt. Gefunden in der Blei-Gegend von Illinois.

Dimylus Myr. 1846.

Fam. ? Talpidae. — Unterkiefer-Fragmente, zum Verwechsein ähnlich denen der fossilen Talpa brachychir (die etwas unter T. vulgaris steht), jedoch an der Aussenseite (statt zweier) nur mit einem weiter rückwärts gelegenen Gefäss-Loche und mit nur zwei Malmzähnen, was gegen die gesetzliche Zahl (3—4) bei allen Säugethieren mit nur sehr wenigen Ausnahmen zurückbleibt. [Weiter ist noch nichts darüber bekannt geworden.]

Dimylus paradoxus (Myr. i. Jb. 1846, 473; Voltz Hess. 46). Im ober-miocanen Kalke von *Weissenau* bei *Mainz*.

Talpa brachychir (Myn.) Pomel i. Bibl. univ. 1848, IX, 161 [pers]

Sorex Lin., Spitzmaus.

Fam. Soricidae. — Begreist die kleinsten Thiere der Familie, deren Typus sie ist, und selbst die kleinsten Säugethiere in sich. Der Schädel ist ausserordentlich in die Länge gezogen, walzig-keulensörmig. mit geschlossenen Zahn-Reihen im Oberkieser, nach der Formel $\frac{1.0.3-5.4}{1.0.2}$, Die Schnzz. sind ziemlich gross, zumal der einzelne im Unterkieser, welcher dick und in wagrechter Lage weit vorragt. Ez. mangelt beiderseits. Lzz. klein, die hintern meistens an Grösse abnehmend. Bzz. dagegen sehr gross, viereckig, vielzackig, doch der letzte des Oberkiesers kleiner. Das Zäment so reichlich um die Zähne abgesondert, dass es an die Kieserbeine übertritt und die Zähne, wie bei den Reptilien, mit

diesen verwachsen. Die Beine schwach; der Schwanz mässig. Lebend über Europa, Afrika und Asien verbreitet in vielen Arten. Nach der Anzahl der obern Lzz. und einigen andern Kennzeichen ergeben sich Unterabtheilungen, nämlich Sorex (Crocidura Wglr., Musaraneus Pom.), mit 3 Lzz.; Schnzz., der obre hinten am Grunde mit 1 Höcker, der untre ganzrandig. Amphisorex, mit 5 Lzz.; der obre Schnz. durch den grossen hintern Höcker Gabel-förmig, der untre kerbrandig. Crossopus Wglr. (Hydrosorex Duv., Pachyura Selvs, Myosictis Pom.), mit 4 Lzz.; der obre Schnz. einfacher, der untre ganzrandig.

Rinige Arten dieses in der alten und neuen Welt lebenden Geschlechtes sind fossil gefunden, aber z. Th. später als eigne Sippen erkannt worden, wie Plesiosorex und Mysarachne.

Plesiosorex Pom. 1848.

?Theridosorex Journ mes.

Aus der Fam. Soricidae und mit Urotrichus verwandt. — Das ganze Skelett ziemlich bekannt; doch die Zähne nur aus einem Theile des Unterkiefers.

Der untre Schnz. vorwärts liegend, Messer-förmig, lang und spitz; zwischen ihm und den Malmzähnen 6 (bei Urotrichus 4) kleine Zwischen-(Schneide-, Eck- und Lücken-) Zähnchen, die 4 ersten nur 1wurzelig und nur aus den Alveolen bekannt, der v., vi. 2wurzelig, konisch, vorragend; diese Bzz. ganz wie bei ausgezeichneten Insectivoren, höher als bei verwandten Sippen. Humerus sehr stark, mit verbreitertem untrem Kopfe, breitzusammengedrückter und vorstehender Trochanter-Apophyse, und mit einem Deltoid-Kamme in Form einer gefalteten und einwärts gerichteten Leiste. Schwanz lang. — Da kein andrer Insektenfresser über 4 und da gerade Sorex nur 2 untre Lzz. hat, so ist die Zahnformel sehr auffallend, jedoch die Erfahrung bestätigend, dass bei den fossilen Sippen die Zahnformeln vollständiger auftreten.

Die Art ist ober-miocan.

Plesiosorex talpoides.

Tf. LX, Fg. 5 (n. BLv.).

Musaraigne voisine à celle de l'Inde Jourd. i. Compt. rend. 1837, V, 483.

Erinaceus soricinoides Blainv. Osteogr. Insectiv. 100, 115, t. 11, fig. Plesiosorex talpoides Pom. i. Bibl. univ. 1848, IX, 162; i. Bull. géol. 1848, b, VI, 56-64 (> Jb. 1849, 764); Cat. 13.

Plesiosorex soricinoides Genv. Palsont. (1849) I, 13.

?Theridosorex Jourd. i. Mus. Lyon.

Ein Thier mit kräftigen Gliedern, grösser als die Myogale (Galemys)
Pyrenaica und wahrscheinlich von äbnlicher Lebensweise; auch mit der
Ostindischen Riesen-Spitzmaus in Grösse gleichstehend. — Abgehildet
. ist ein linker Unterkiefer von 0,023 Länge.

In den Süsswasser-Mergeln der Auvergne (Cournon, Chaufours).

Mysarachne Pon. 1848.

Fam. Soricidae. — Auch hievon ist nur der Unterkiefer bekannt. Auch hier folgen auf den grossen endständigen Schnz. 5 Zwischen[? Schneide-, Eck- und Lücken-] Zähne, wovon die 4 ersten fast unter sich gleich, wenig vorstehend, am Grunde in allen Richtungen Wulstartig verbreitert sind; der 5. ist konisch und etwas höher; die Malmzähne sehr kurzschaftig (wie bei Sorex).

Die Art ist miocan.

Mysarachne Picteti.

Tf. LX, Fg. 6 (n. BLV.).

Sorex sp. intermedia BLv. i. Ann. d'anat. physiol. 1889, III, 60.

Sorex araneus (L.) Brv. Osteogr., Insectiv. 100, 115, t. 11, fig.; — Pom. i. Bull. geol. 1844, b, I, 579 ss. (> Jb. 1845, 125).

Mysarachne Picteti Pom. i. Bibl. univ. de Genève 1848, IX, 162; i. Bull. géol. 1848, b, VI, 56-64 (> Jb. 1849, 764); Cat. 13; — Genv. Paléont. I, 13.

Höchstens so gross als Sorex vulgaris; aber der Unterkiefer schlanker.

In den Süsswasser-Mergeln von Chaufours in Auvergne.

Palaeospalax 0w. 1846.

Fam. Soricidae. In der Nähe von Myogale nach Owen (eine Talpa-Art nach Pomet).

Der mittle Theil eines linken Unterkiefers mit den 3 vierseitigen fünf- und spitz-zackigen Malm- und 3 Lücken-Zähnen. Der Unterkiefer stimmt mit dem von Talpa genau überein in der Lage der zwei Ausmündungen des Zahn-Kanals; nähert sich in der Grösse dem der Myogale Pyrenaica, ebenso in der Grösse des ersten Malmzahns, der beinahe dem zweiten gleichkommt, und in der ansehnlicheren Grösse der 3 Lzz.; der Rest ist jedoch noch etwas grösser als der entsprechende Theil selbst bei dieser; er weicht in Einzelheiten der Zahn-Bildung von Myogale wie von Talpa ab. Was diess Thier aber von allen Insectivoren unterscheidet, das ist ein kleiner, doch deutlicher Höcker am Grunde des Einsprungs aussen zwischen den 2 Hauptspitzen jedes Backensahns

(also wie an der schon erwähnten Fledermaus S. 1060). Mit Erinaceus verglichen ist überdiess der letzte Malmzahn grösser und zusammengesetzter, der letzte Lückenzahn (der 4. von hinten) ist kleiner (während er bei Erinaceus eben so gross und vierzackig wie der 1. Mz. ist); der Unterrand des Kiefers unter den Mzz. ist weniger gewölbt. Ebenso unterscheiden sich die Zähne noch hinreichender von Centetes, Echinops, Gymnurus etc. Die Zähne nähern sich in der Form denen von Cladobates Javanica etwas mehr, unterscheiden sich aber durch die nähere Grössen-Übereinstimmung mit den 3 Lzz. und die nicht überwiegende Grösse des mitteln Malmzahns.

Binzige Art aus diluvialen Schichten mit Mammont, zu Ostend bei Barton an Norfolks Küste.

Palaeospalax magnus.

Tf. LX, Fg. 7 (1 n. Ow.).

Palaeuspalax magnus R. Ow. Brit. foss. Mamm. 25-27, f. 12, 13 (> Jb. 1846, 632); Odont. I, 417; — Corron > Jb. 1848, 765; — Power > Jb. 1849, 764.

Talpa magna Pom. i. Bibl. univ. 1848, IX, 160.

Ein Wasser-Maulwurf, so gross wie ein Igel, welcher nach Pomet von den eigentlichen Maulwurf-Arten ausser der Grösse nur durch etwas stumpfere Lückenzähne und den erwähnten Höcker der Malmzähne verschieden wäre. Es ist ein Stück Unterkiefer im Profil und von oben abgebildet.

Erinaceus L., Igel.

? Tetracus Aym. 1850; Amphechinus Aym. 1850.

Fam. Brinaceidae. — Die Igel gehören zu den grössten Insektivoren und unterscheiden sich mit Centetes sogleich von allen übrigen dadurch, dass der Körper mit Stacheln bedeckt, welche jedoch viel kräftiger und steifer als die des letzten sind. Ihr Körper ist von gedrungener Form; ihre Zahnformel $\frac{3.0.4}{3.0.2.3}$. Von den Schnzz. ist der I. in beiden Kinnladen grösser und länger; der Ez. mangelt in beiden gänzlich (ist bei Centetes mehr als bei allen andern Insectivoren entwickelt); von den Lzz. ist oben der I. klein, der IV. am grössten, dreiwurzelig und vierzackig, unten der I. klein, der II. gross, zusammengedrückt, zweiwurzelig, dreizackig; die Mzz. nehmen beiderseits vom V. bis VII. an Grösse ab; der V. und VI. sind im Oberkiefer quadratisch vierzackig, im Unterkiefer schmäler und fünfzackig, indem der vorderinnre Winkel noch in eine Spitze ausgezogen ist; der VII. des Oberkiefers ist nur dreizackig.

Arten leben mehre in Europa und Asien; einige kleinere in Süd-Afrika und Madagaskar haben einfachere Bzz. und etwas abweichende Zahnformeln, daher sie eigne Sippen bilden, nämlich Echinops $\binom{2 \cdot 0 \cdot 2 \cdot 5}{2 \cdot 0 \cdot 2 \cdot 5}$ und Ericulus $\binom{2 \cdot 0 \cdot 2 \cdot 4}{2 \cdot 0 \cdot 2 \cdot 4}$. Unter den fossilen Arten kommen 3—4 miocäne, theils grösser als der gemeine Igel und theils kleiner und in diesem Falle auch im Gebisse etwas abweichend, vor, welche denn Aymard'n veranlasst haben, die Sippen Amphechinus und Tetracus aufzustellen.

* Amphechinus: der vi. u. vii. obre Bz. merklich kleiner, der L untre Schnz. stärker vortretend.

Erinaceus (Amphechinus) Arvernensis. Tf. LX, Fg. 8 (n. BLv.).

Erinaceus Arvernensis Blainv. Osteogr., Insectiv. 112, 115, t. 11, fig.; — Pom. i. Bibl. univ. 1848, IX, 164; Cat. 16; — Genv. Pelcent. 11. Amphechinus Arvernensis Aym. i. Ann. Soc. du Puy 1850, XIV, 102.

Nur ²/₃ so gross als der gemeine Igel.

Auf einem Stück miocänen Süsswasser-Mergel zu Cournon und Chaufours in Auvergne fanden sich Reste dreier Schädel, die abgebildet sind.

** Tetracus: die u. Lzz. sind vielleicht zahlreicher, der letzte derselben ist hoch und dreispitzig; der letzte u. Bz. hat 4 (statt 3) Zacken.

Erinaceus (Tetracus) nanus.

Erinaceus nanus Aym. i. Annal. Soc. d'Agric. sc. arts du Puy 1848; — Pom. i. Bibl. univ. 1848, IX, 164; — Gerv. Paléont. 11.

Tetracus nanus Aym. i. Annal. Soc. du Puy 1850, XIV, 105; — GEAV. Paleont. 11, note.

Erinaceus (Tetracus) nanus Pom. Cat. 16.

Nur halb so gross als unser gemeiner Igel. Der Unterkieser ist vorn mehr verlängert als beim Igel, aber abgebrochen, so dass sich die ganze Zahl der Lückenzähne nicht mit Sicherheit ergibt. Ein Oberkieser, den man geneigt war eben dieser Thier-Art zuzuschreiben, stösst auf einige Zweisel.

Im Miocan-Gebirge zu Ronzon bei le-Puy-en-Velay.

Galerix Pom. 1848.

Aus der Fam. Erinaceidae. — Mit der folgenden Echinogale in der Form der Malmzähne verwandt, während die 4 Lzz. vorstehend und fast wie bei den Viverren gestaltet sind; nur der 1. derselben ist einwurzelig und ziemlich stark. Der Eckzahn ist von normaler Form, aber schlank und nur mässig gross; die 3 Schnzz., etwas vorwärts

liegend, nehmen vom dritten zum ersten, allein endständigen, an Grösse zu.

Arten: 1-2, miocăn.

Galerix viverroides.

Tf. LX, Fg. 9 (n. BLv.).

·Viverra exilis s. gracilis Blanv. Ostdogr., Viverra p. 73, 100, t. 13, fig.; — Genv. Pel. I, 10, 115; — Lant. Notice 18.

Galerix viverroides Pom. i. Bibl. univ. 1848, IX, 164; i. Bull. géol. 1848, b, VI, 56-64 (> Jb. 1849, 764).

Von der Grösse des Wiesels, etwas kleiner als Echinogale; der 11—12" lange Unterkiefer (Fg. 9 von aussen, unvollständig) schlanker, eigenthümlich gebogen und hinten getheilt. Blainville theilte ihn wegen des verschmälerten Halses (zwischen dem wagrechten und dem aufsteigenden Aste), der Form der Masseter-Grube und der Winkel-Apophyse des Kronen-Fortsatzes den Genetten zu, bemerkend jedoch, dass der Gelenkkopf weiter hinten hinausstehe als bei irgend einer Viverride, auch die Kleinheit unserer Art dieser Familie nicht entspreche.

In den ober-miocanen Süsswasser-Bildungen zu Auch bei Sansan.

Echinogale Pom. 1848.

Fam. Erinaceidae (mit Gymnura und Hylomys verwandt). — Verschiedene Schädel-Theile und Zähne.

Der Unterkiefer enthält in ununterbrochener Reihe (1?) 2.1.4,8 Zähne, nämlich einen oder wahrscheinlich zwei kurze spitze und etwas vorwärts liegende Schnzz., einen kurzen einwurzeligen und am Ende abgestumpften, die übrigen Zähne nicht überragenden Eckzahn, vier zweiwurzelige, an einander geschlossene, von vorn nach hinten an Grösse abnehmende, zusammengedrückt-konische, am Grunde vorn und hinten mit einem Ansätzchen oder Zähnchen versehene 4 Lückenzähne, von welchen der letzte weniger hoch und länger als bei Gymnura ist; 3 Malmzähne, wovon der erste an seiner innern Seite nur 2 Zacken hat; sie ähneln denen von Gymnura, doch ist der hinterste weniger klein. Der aufsteigende Ast des Unterkiefers ist gleicher dreilappig als bei Macroscelides, ebenfalls mehr wie bei Erinaceus, Gymnura etc. Gervais hält das Thier nicht für einen Insectivoren.

Arten: 2 miocane, in Auvergne.

Echinogale Laurillardi.

Macroscelide ? Pom. i. Bull. géol. 1844, b, I, 593 (> Jb. 1845, 123). Echinogale Laurillardi Pom. i. Bibl. univ. de Genève 1848, IX, 163; i. Bull. géol. 1848, b, VI, 56-64 (> Jb. 1849, 764); Cat. 15; — Genv. Paléont. 10, note.

So gross als Cladobates tana; der IV. Lz. hat sein vordres Zäckehen in halber Höhe und ist selbst merklich höher als der erste Malmzahn. Der Kiefer-Knochen ist ziemlich stark, dem von Gymnura ähnlich; nur ist der Kronen-Fortsatz schmäler, spitzer und Haken-förmig.

In den Süsswasser-Mergeln zu Perrier bei Issoire.

Oxygomphius Myn. 1846.

Fam. ? Erinaceidae. — Unterkieser mit Zähnen, welche noch nicht näher beschrieben sind, jedoch sich dadurch hauptsächlich charakterisiren sollen, dass an den Malmzähnen innen der Haupttheil der Krone immer sehr spitz entwickelt ist, was durch Abnützung sich steilich verliert. Er erinnert zumeist an Cladobates (Hylogale) Javanicus, weniger an Myogale und Macroscelides.

Oxygomphius frequens Myr. (i. Jb. 1846, 474; Volts Hess. 46). Etwas grösser als ein Maulwurf; hat im ober-miocanen Kalte zu Weissenau im Mainzer Becken viele Kiefer-Theile hinterlassen.

? Microchoerus Wood 1844.

Bin vollständiger Ober- und solcher Unter-Kiefer mit allen Zähnen, welche eine kurze Schnautze, einen hohen aufsteigenden Ast, ausgebreitete unter-hintre Ecke des Kiefers und in den Zähnen eine allgemeine Ähnlichkeit mit jenen von Hyracotherium Ow. unter den Pachydermen zeigen (neben welches Wood die Sippe stellte), sich jedoch wesentlich unterscheiden. Er wird von Blainville zu den Insectivoren verwiesen. Die Frage über die systematische Stellung dieser Sippe in der einen oder der andern dieser Ordnungen ist noch nicht entschieden.

Die Formel für die ununterbrochene Reihe von \$\frac{9}{8}\$ Zähnen jederseits ist für den Unterkiefer wenigstens ehen so schwierig mit Sicherheit anzugeben als bei den meisten lebenden Insektivoren, \$\frac{2 \cdot 1}{2 \cdot 1 \cdot 5}\$ oder \$\frac{2 \cdot 1}{2 \cdot 1 \cdot 1

im Ganzen: der 1. starke, Kegel-förmige, ziemlich lange und gerade, schief aufrechte Zahn für einen Schneide- oder Eck-Zahn genommen werden; der 2. ist winzig und wie unter seinen beiden Nachbarn versteckt, der 3.—5. (Lückenzähne) sind von einerlei Form und Grösse, einwurzelig, die Krone eine niedre, schief vorwärts geneigte, unregelmässige Pyramide, welche an den hintern Zähnen etwas abnimmt, wie der hinter ihr befindliche Talon zunimmt; der 6. (Blaisville's Hauptsahn) ist zweiwurzelig, mit stärkrer dreiseitiger Krone, mit drei Zacken vorn und einem Basalwulst-artigen Absatz hinten; 7.—8. sind grösser, abwohl sehr nieder, der vordre vierseitig, mit 2 zweizackigen Queerjochen, der hintre grössere mehr dreieckig, hinter den 2 zweizackigen Jochen noch mit einem ungetheilt Höcker-förmigen Ansatz.

Die einzige Art stammt aus den eocänen Süsswasser-Schichten der Küsten-Klippen zu Hordwell in Hampshire und heisst:

Microchoerus Erinaceus. Tf. LX, Fg. 1 abc (3 n. Blv.).

Microchoerus Erinaceus S. Wood i. Ann. Magas. nathist. 1844, XIV,

349 > Jb. 1845, 371, 637); i. London Geolog. Journ. 1845, 1, 5,

t. 2, f. 1, 3; — Waterhouse ib. p. 120; — Blv. Ostéogr. XXIII, Anoploth.

119-121, 128, t. 9 (3); — Wright i. Ann. Magas. nathist. 1851, VII

(> Jb. 1852, 712).

Die Art ist von der Grösse des Europäischen Igels. Indessen erscheint uns sogar die Sippe zweiselhaft, weil R. Owen in seinem 2 Jahre später erschienenen Werke über die fossilen Säugethiere und Vögel Englands nicht davon spricht.

Die Abbildung zeigt a die Gaumen-Seite des Schädels mit den zwei Backenzahn-Reihen, b den Unterkieser im Profil und c dessen Backenzähne von der Krone aus.

Palaeotrogus Jxg. 1839.

Diess ist der Name, welchen Jäger dem Abdruck eines Zahnes gibt, der sich in Form und Grösse zunächst mit dem Schneidezahn eines Nagethiers vergleichen lasse, aber mehr Haken-förmig gekrümmt erscheine und sich eben hiedurch [:] mehr an Sorex [?] annähere, was der Autor selbst aber später wieder als sehr unsicher angenommen hat.

Palaeotrogos Steinheimensis

Jäg. Foss. Säugeth. Württ. 79, t. 10, f. 11 (> Jb. 1841, 865); i. Act. Leop. 1850, XV, 11, 819 (> Jb. 1851, 503).

Trogotherium Jag. Säugeth. Württ. 213.

Im Süsswasser-Kalke von Steinheim bei Ulm. (Wir verzichten darauf, die Abbildung dieses sehr wenig bezeichnenden Zahn-Abdrucks beizubringen).

I. Carnivora, Raubthiere (Th. I, 71; Tf. XLIV, Fg. 1).

Thiere von mittler Grösse, wohl proportionirt, mit unvollkommenen Schlüssel-Beinen, 2 getrennten Unterarm- und Unterschenkel-Beinen; Platt-Hand und -Fuss kurz, 4—5zehig, spitzkrallig. Sie sind auf Fleischoder gemischte Nahrung angewiesen, welche sie zum Theil sich lebendig erhaschen, daher ausgezeichnet durch einen sehr einfachen Verdauungs-Apparat und ein sehr ausgebildetes Gebiss, welches zum Ergreisen und Fosthalten, zum tödtlichen Verwunden lebendiger Beute, zum Zerschneiden des Fleisches zwischen den Zähnen, zum Benagen, oft seh zum Zersplittern der Knochen dienen soll und zu dem Ende eigenthüsslich eingerichtet ist, bei den wenigen omnivoren Sippen aber einen in jener Hinsicht minder ausgeprägten Charakter annimmt.

Der Schädel ist länglich abgerundet, gewöhnlich mit einer starken Sagittal-Leiste. Der Gelenkkopf des Unterkiefers liegt in oder wenig über der Verlängerung der Kaufläche, während der Kronen-Fortsatz sich hoch über ihn erhebt (Tf. XLV, Fg. 7 a), wodurch beide Kinnladen mit der stärksten Zangen-Kraft gegen einander bewegt werden konnen; er hat eine queer-zylindrische Form und liegt in einer queeren, vom und hinten geschlossenen Gelenk-Grube, welche weder eine seitliche noch eine vor- und rück-wärts gehende Bewegung des Unterkiesers wie bei Ruminanten und Nagern zulässt. Seine hinter-untre Ecke pflegt abgerundet zu seyn. Die Schneidezähne sind vorzugsweise zum Nagen, die Eckzähne zum Fassen und Tödten, die Lückenzähne zum Schneiden, die Malmzähne zum Kauen mehr von Früchte- als von Fleisch-Kost bestimmt und daher, in dem Verhältnisse als jene zunimmt, nicht ner selbst gegen die übrigen Zähne zahlreicher und ausgebildeter, sonden auch die Lückenzähne nehmen mehr an ihrem Charakter Antheil. — Unter den räuberischesten Familien haben einige unter die Haut zurückziehbare Krallen, was eine eigenthümliche und leicht auffallende Gelenk-Bildung des Krallen-Gliedes voraussetzt, die ihm gestattet, sich am Mittelgliede ganz nach oben zurückzuschlagen.

Alle Zähne sind von pyramidaler Entwickelung; offene Wurzeln kommen nirgends vor. Die Zahnformel ist $\frac{3 \cdot 1 \cdot 4 \cdot 8}{3 \cdot 1 \cdot 4 \cdot 8}$ und spezieller $\frac{3 \cdot 1 \cdot (1) \cdot 2 \cdot 4}{3 \cdot 1 \cdot (0) \cdot 2 \cdot 4}$, wenn wir uns vorerst beschränken, mit der hinter dem letzten Komma stehenden Zahl die nicht wechselnden Backenzähne zu bezeichnen. Die Schnzz: sind unabänderlich $\frac{3}{3}$ (nur beim See-Otter nach der ersten Jugend $\frac{3}{2}$), von normaler Grösse und Form, Meiselförmig, fast gleich-gross, mit queerer einfacher oder etwas 3—2lappiger

Schneide, in Bogen stehend und vorn von beiden Seiten zusammenschliessend. Der Eck- oder "Hunds"-Zahn (Tf. XLV, Fg. 2, 4, 7 g) gross, weit über die andern Zähne vorstehend, der untre vor dem obren, daher jeder in der Regel (wenn nicht der obre sich ganz von aussen anlegt), eine kurze Zahn-Lücke zu seiner Aufnahme im Gegenkiefer bedingend, etwas gebogen, drehrundlich oder zusammengedrückt Kegel-förmig (selten von hinten und vorn scharfkantig und gezähnelt), spitz. Die 2-4 bleibenden Lückenzähne (Tf. XLV, Fg. 2, 3, 7, 9, 11) bei normaler Beschaffenheit zusammengedrückt, schneidig, nach hinten an Stärke zunehmend, 1-3-zackig (bei 3. der mittle, bei 2. der vordre Zacken am grössten), der erste oft ein-, fast alle zwei-wurzelig; bei sich schliessendem Munde gleiten die obern und untern Lückenzähne wie die zwei Blätter einer Scheere neben einander vorbei (statt auf einander zu stehen), so dass die obern ausserhalb der untern liegen, auch in ihrer Reihenfolge mit diesen alterniren. Sehr selten ist die Zahl der Lzz. auf 1 beschränkt und verschwinden sie bei einigen sehr frugivoren Arten im mittlen Alter bis auf 1 oder (im Unterkiefer) selbst gänzlich. Die Maimzähne endlich sind breit, so breit und oft viel breiter als lang (queer), und mit mehren neben- und hinter-einander stehenden spitzeren oder stumpferen Höckerchen besetzt, deren bei normaler Entwicklung etwa zwei Paare hinter einander anzunehmen sind, welche aber bei überwiegender Entwicklung des Zahnes viel zahlreicher werden können, bei Verkümmerung desselben (des jedesmaligen hintersten) sich auf 3, 2, 1 beschränken und von welchen diese Zähne auch Höckerzähne genannt werden. Die 3-4 Wurzeln und die 2 Wurzeln der untern Malmzähne können im Falle der Verkümmerung endlich beide bis auf 1 herabgehen. Die Zahl der Mzz. wechselt von 1 bis 3 und in einigen Fällen sogar (wie bei den eplacentalen Säugethieren) bis auf 4 und mehr; sie ist meist im Zunehmen, wenn die Lückenzähne abnehmen; doch kommen beide auch zugleich im Maximum oder beide zugleich bei ganz ausschliesslich carnivoren, sehr beutelustigen, aber nicht Knochen-fressenden Raubthieren im Minimum der Anzahl vor. Die obern und die untern Malmzähne stehen senkrecht auf einander. Auf der Grenze zwischen den Lücken- und Höcker-Zähnen (XLV, 11 b) ist aber ein gewöhnlich durch seine Grösse wie durch seine Form abweichender Zahn vorhanden, welcher im Oberkieser der hinterste der wechselnden oder letzte Ersatz-Zahn, im Unterkieser der vorderste der nicht wechselnden Backen- oder der Malm-Zähne ist und der Fleischoder Reiss-Zahn (bei Cuvier dent carnassière, bei Blainville im Oberkiefer dent principale z. Th., bei Owen d. sectorial oder scissor) heisst.

Die Krone dieses Zahns ist halb Lücken- und halb Biche besteht aus einem äussern schneidigen, der Länge nach in 3 kale Lappen getrenaten und von 2 binter einander stehende getragenen Theila (dem Blatt) und aus einem innern höckeig falls von einer Wurzel unterstützten Theile, der sich aber-Bleischrahn nur auf dessen vordre, im untern auf dessen bin beschränkt, so dass also im Oberkiefer die vordre Halfte ils die hintre als Lücken-Zahn anzuschen ist. In dem Verhältnine Raubthiere mehr omnivor oder frugiver werden, nimmt 🦥 (und natürlich der obre unter stärkerem Formen-Wechsel als t der schon ohnediess au den Malmzähnen gehört) ebenso wie 🐇 zähne mehr und mehr an der breiten, stumpfen, vielböcht schaffenheit der Höckerzähne Antheil, sinkt an Grösse sogsel einen oder andern seiner Nachbarn herab *, während im 🕬 setzten Extreme der eine höckerige Theil sich auf ein kleinet beschränkt oder auch dieses gans wegfällt. Schreibt man al Backenzähne betreffenden Theil der Zahnformel nut in 2 Ahl (z. B. $\frac{3}{3}$, $\frac{1+2}{1+1}$, $\frac{2}{3}$) an, so ist als selbstverständlich anzunehmen, der hinterste der (2) Lückenzähne, unten der vorderste der (3) l dieser Fleischanhn ist; wir werden jedoob in der Ragel 🐠 theilungen schreiben und die Grenze zwischen den dem Wed worfenen und den nicht wechselnden Zähnen durch ein (; ausdrücken, also obige Formel so schreiben $\frac{3 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 2}{3 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 2}$

Indem wir versuchen, eine tabellarische Klassifikation d nach dem Gebiss, hauptsächlich auf Owen's Odontologie hier mitzutheilen, müssen wir, ungeachtet ihrer Veränderl dem Alter der Thiere, uns fast ganz auf die Zahnformeln, au beschränken, weil es nicht möglich, alle übrigen Einzelheite in diese Tabelle hereinzuziehen, indem solche vielmehr d Auseinandersetzung bei den Haupt-Sippen angehören und den fossilen Sippen nicht selten die Zahnformel der einen sich sich wichtigeren Zahnform der andern Familie verbindet, kommende oder wegbleibende Zahn ist dann ein kleiner letzter Backenzahn von geringem Belange.

^{*} In welchem Falle man dann den grösseren Nachbar nommen; hier ist derselbe nach seiner Stelle im Zahnwechs und sind daher die Zahnformeln, wie sie unten nach Owen ge den, mituater abweichend von den gewöhulich angenommene aber vielleicht noch nicht bei allen fossilen Formen möglich richtig zu bestimmen.

	BzzFormel.	Familien und Sippen.
Flaigabushun quagoprägt (mit einem Blatte;	20072 00-000	a description and orpposit
doch bei den letzten Musteliden und		
den Meliden schon sehr breit); Zehen 4—5: 4—5.		
. der u. Fig. innerhalb seines Blattes ohne		
Heter (wie Musteliden zum Theil)	****	Capidae.
Hzz. 🛊 ; Zehen 5 : 4	3,1;4	Otocyon (Megalotis).
. нах. 3	4;1,3	de A mate the outers. A A mate amon
Haz. 🖟	4;1,2	† Agrietherium, † Arctecyon.
Hzs. 2; Zehen 5:4	3,1;2	Canis, Nyctereutes; Lycaon (C. pictus) hat 4: 4 Zehen.
. Man 4, Menen 5:4	4;1,2	† Galecynus etc.
** 2	3,1;2	Canis primaevus Hops.
. Hzz. 7	4;1,1	† Specthos.
. der u. Flz. innerhalb des Blattes mit Höcker. Hzz. 🕴 Kralien partickziehbar . ,		Viverridae.
. Lzz	$\frac{3,1;2}{4;1,1}$	7170217410.
· · Lax. # · · · · · · · · · · ·	4;1,1	f Wheema Marmarkas Dagaarla
Zehen 5:5		Viverra. Herpostes, Bassaris [ef Lutrigitis].
Zehen 5:4	• • • •	Cynictis.
Las. 3	2,1;2	•
	3;1,1	(Cynogale (Potamophilus).
Zehen 5:5		Paradoxurus, Crossar-
	• • • • • •	chus, Galidictis.
Zehen 5 ; 4	• • • • •	Rhyza ena ,
Haz. &; untrer Fleischzahn zweilappig .		
Laz. 3; Flaz. 3	3,3,i 4,3	† Pterodon.
	•	• 2 3 3 3 4 4 4
rückschlagbar	3:1.0	Hyaena.
Laz. 4 (ir und 4r Bş. oben sehr klein);		
Zehen 5:4; Krajien zurück-	2,1;1	Felidae,
schlagbar		
Lez. 🚦	1,1;1	
o. Ez. mässig, zusammengedrückt konisel		Lyax.
o. Ex. mächtig, 2schneldig	. • • • • •	† Mackagrodus.
Hzz. 8 [?]. Lzz. 7; Fizz. der Form nach 3		† Hyaenedon.
Laz. 3; Flaz. 1; Bzz. alle blein, Lz	. • • •	1)
förmig, von einander getrennt; Zehen 5: A: Krallen nicht anzück-	3,1;0	Proteles.
	3;1,0	
schlagbar		
Hzz. 🖁 ; Zohen \$:5; Krallen nieht zurück-		
schlagbar	• • • •	Mustelidae.
7 S	3,1; l	(letleyon, † Abathmodon: polius Canidae?).
Lzz. 3 (unteer Flz. ohne innren Höcker)	3,1;1 4;1,1	Mustela, Gulo.
Lzz. 3 (untrer Piz. mit grossem funrem		(Distriction)
Lzz. 3 (untrer Piz. mit grossem innrem) Höcker)	3;1,1	Lutra.
I.a	•	
Schnzz. 3; obre Zahnlücke 0 (u. Flz. wie vorlger)	2.1;1	Enhydris.
	3;1,1	·
Schnzz. 🖁.	2.1:1	
Zahnlücke vorhanden	3;1,1	-
		00 🕏

Lzz. $\frac{2}{3}$ Subursidae	untr. Ph. ohne innern Höcker u. Flz. mit grossem innern Höcker Zahnlücke oben 0 Zahnlücke oben 0	2,1;1 2;1,1(7) 1,1;1 5? 2,1;1 4;1,1	Familien und Sippen. Zorilla, Galictis, Puterins. Mephitis, Midans. Mellivera. Mephitis (? Thioenus) Humboldti. Melidae: Meles, Arctenyz, Taxides.
	Hzz. $\frac{2}{1}$		
	n. Bzz. schmal, über 2mal so lang als breit	$-\frac{3,1;2}{?;1,2}$	† Hyaen arctos.

Wir haben hier auf die See-Hunde (Phociden) keine Rücksicht genommen, da wir uns nicht mit ihnen zu beschäftigen haben werden, indem ihre fossilen Reste keine eigenthümlichen ausgestorbenen Sippen anzudeuten scheinen (vgl. Pachyodon, S. 774). Ihre Bzz. haben alle fast die Form von Lückenzähnen, und ihre Zahnformel (nur den Zahn-Wechsel berücksichtigt) würde seyn $\frac{2\cdot 3\cdot 1\cdot 2\cdot 1\cdot 3\cdot 1\cdot 1}{1\cdot 2\cdot 1\cdot 3\cdot 1\cdot 1}$.

Die obigen Familien sind so geordnet, dass die Raubthiere mit der vollständigsten (und in Megalotis selbst überzähligen) Zahnformel voranstehen, die blutgierigsten folgen, die omnivoren (Fleisch- und Früchte-Fresser) schliessen und diese Ordnung sich durch letzte den Affen nähert, wie solche durch sie den omnivoren Ungulaten (Schweinen) zumal im Backenzahn-Gebiss nahe kommt.

Wollte man jedoch diese Familien alle nach dem Vorwalten des Raubthier-Charakters im Gebisse, d. h. nach der schmalen schneidigen Beschaffenheit der Lücken- und Fleisch-Zähne und dem Zurücktreten der Höckerzähne ordnen und mit den raubgierigsten beginnen, so müsste man mit Machairoden, Katzen und Hyänen beginnen, die Caniden und Viverriden und dann die Musteliden und Meliden folgen lassen. Das Gebiss des Proteles, dessen Backenzähne (wie bei den Phociden) fast nur Lückenzahn-Form haben, gleicht in der Zahnformel ganz dem Milch-Gebiss der Hunde; es sind Hunde mit bleibendem, aber noch verkümmertem Milch-Gebiss.

Die Raubthiere sind im Anfang der Tertiär-Periode (eocăn) selten (5—6 Sippen) und erst gegen Ende derselben im Verhältniss zu den Herbivoren stehend; die ältesten zeigen alle oder grösstentheils Cha-

iktere, welche an die sarkophagen Beutelthiere erinnern, so Palaeonyctis, rctocyon, Pterodon, Hyaenodon u. a.

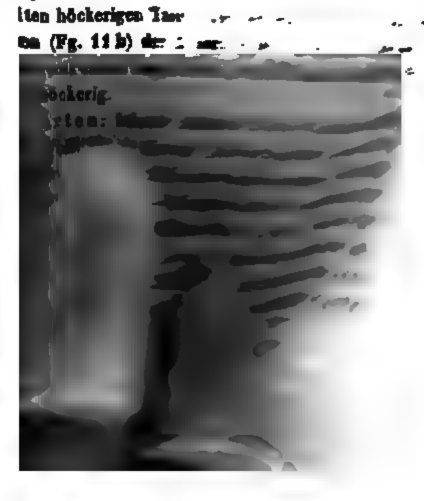
Canis; Lupus; Vulpes.
Tf. XLV, Fg. 11.

Als Typus der Fam. Canidae hier aufgenommen, hat: $\frac{3.1.3,1;2}{3.1.4;1,2}$ ähne (Fg. 11), deren Zahl aber, wie die vorangehende Tabelle zeigt, ei einigen neuerlich abgesonderten Caniden-Sippen einigem Wechsel nterworfen ist. Canis hat ferner eine spitze Schnautze, 5:5 Zehen it nicht zurückschlagbaren Krallen. Schnzz. in geschlossener Reihe, it etwas dreilappiger Schneide, die äussern etwas grösser. Ezz. wenig ısammengedrückt und innen platter, glatt, ohne Furche, der obre inten etwas kantig. Lzz. stark, zusammengedrückt, Kegel-förmig, die intern grösser, rund und hinten 1-2 Basal-Höcker bildend. Flz.: der bre mit einem in zwei schneidige Kegel breit getrennten Blatt, der ordre stärker, an seiner innern Basis mit einem Höcker; der untre, g. 11 b, mit einem nur durch einen engen Spalt in zwei Kegel getrennten latt, wovon der hintre viel grösser und hinter welchem die Basis der rone in einen niedern, breit-quadratischen (innen 2-) 3-höckerigen alon ausgebreitet ist (Ow.). Zum Unterschiede von dem des Palaeocyon it dieser Zahn einen Zacken innen und zwei Höcker hinten (LUND). ie gemeinen Hzz. oben: beide aussen zweizackig und innen mit einem reiten höckerigen Talon, doch der letzte (vii.) um die Hälfte kleiner; aten (Fg. 11 b) der 1. nicht so breit als lang, vorn zweizackig und nten mit einem langen Talon, der 2. der kleinste aller Zähne, rundlich, -2höckerig.

Arten: lebende zahlreich in den vier Kontinenten verbreitet; ssil wohl 20, in Europa, Asien und Amerika; doch sind die 2-3 ocanen wahrscheinlich in andre Sippen zu verweisen; 1-2 sind miocan, le andern diluvial. — Abgebildet sind Fg. 11 a ein fossiler Unterkieferst des Wolfs oder Höhlen-Wolfs, C. lupus L., C. spelaeus Gr., 1274) im Profil $(\frac{1}{2})$, sehr beschädigt und die Conturen der sehr unbliständig erhaltenen Zähne nicht immer glücklich erganzt; dann Fg. 11 be nicht fossilen untren Backenzähne des gemeinen Fuchses, Canis ulpes L., von oben her gesehen.

ere, welche :: 2 = : ocyon, Pter . : :

Als Typus der E. * ne (Fg. 11 . 2000 ... einigen neue: ... erworfen ist. nicht zurücks::...... etwas dreilag ; . r = = ammengedrückt 🖫 ien etwas kant c tern grösser, sut. F s mit einem :: **. dre stärker, at 1000 11b, mit einen 12 . .t. wovon der auch me in einen toe .-on ausgebreitet is dieser Zahn eine: L. gemeinen Hzz. es-



gattar nor in n nicht informet , und iv. r am 100lanis-Arten ser und im gsweise noch ince, der vil. stehen dichter r den analogen hintersten von ind bei gleicher ndre der Daumen 12/5, beim Fuchs obwohl noch nicht agt den Metacarpus Ende nicht erreicht id Hinter-Beine sind

nt

ra,

'n-

ent-

Arctocyon BLAINV.

Palaeocyon Bilinv., non Lund.

Tf. LXI, Fg. 4 a b.

Man kennt Schädel, Humerus und viele Theile des Skelettes, obwohl in sehr schadhaftem Zustande, auch einen Theil des Schwanzes etc.

Fam. Canidae?? (Subursidae Blv.). — Schädel mit schmalen Hirnkasten, hoher und langer Sagittal-Leiste und weit aus einander stehenden Jochbogen. Das Gebiss durch die Zahl der Zähne an Megilotis grenzend. 3,1;3 obre Bzz.; der 1. Bz. einwurzelig, freistehend, 11. u. 111. zweiwurzelig (die Krone nicht erhalten), 1v. dreiwurzelig und dreiseitig (fehlt); v.—vii. quadratisch, den Höckerzähnen von Procyonähnlich; v. aussen zweihöckerig, innen mit breitem Talon nach vorn; vi. ebenso aber viel grösser und noch mehr quadratisch; vii. kleiser als beide vorigen, doch noch ansehnlich, gerundet, mit einem äussem und einem innern Lappen (ein eigentliches Blatt scheint dem Flz. nach Beschreibung und Abbildung zu fehlen, wie bei Meles etc., der Unterkiefer hatte wahrscheinlich 8 oder doch 7 Bzz.).

Der Schädel ist wie bei Phoca und Lutra (auch Caudivolvulus) breit und flach, der Antlitz-Theil durch eine tiefe Einschnürung geschieden und kurz; die Schläfen-Gruben sehr weit, der Jochbogen vorspringend; die Augen-Höhlen hinten wenig begrenzt durch die Stirn- und Jochbein-Apophysen; das Suborbital-Loch klein und dicht am Augenhöhlen-Rande. Die Ezz. weit aus einander, terminal, von etwas ovalem Queerschnitt.

Schwanz lang; Glieder krästig; Humerus stark, S-sörmig gebogen, mit sehr entwickelter, langer und breiter Deltoid-Leiste, die aus ein Wasser- oder Grab-Thier (Lutra, Meles) schliessen lässt; das untre Ende aber sehr dünn, mit einem Loch über dem innern Kops und in einem dünnen Flügel ausgebreitet am äussern; der Radius aus dieselbe Lebensweise deutend; der Cubitus mit langem Ellbogen-Knorren; die Knochen des Arms sehr beweglich mit einander verbunden. Der Femur sehr dick und dreikantig, zumeist wie bei Meles.

LAURILLARD glaubt in der Form des Hirnkastens, dem breiten Auseinandertreten der Jochbogen und der Form des Humerus Charaktere eines Beutelthieres zu finden, das, nach dem ebenfalls sich annähernden Gebisse zu schliessen, weniger ausschliesslich Fleisch-fressend als der lebende Thylacinus gewesen wäre.

Bine Art.

Arctocyon prima evus. If. LXI, Fg. 4ab $(\frac{1}{1}, \frac{1}{2}$ n. BLv.).

Palacocyon e. Arctocyon Blainv. Ostéogr. Subursus 73, 112, t. 13; — Pom. 1847 i. Bibl. univ. IV, 326.

Palaeocyon primaevus Blainv. l. e. 121; — Laurill. i. Dict. univ. Chist. nat. IX, 400; -- Genv. Paleont. 108, c. fig. (1).

Arctocyon primaevus Myr. (1848) i. Enum. palaeont. 721.

Fast von der Grösse eines Wolfes.

In unsrer Abbildung erscheint a der ganze Schädel von oben $(\frac{1}{2})$ und die deutlichere Hälfte seiner Gaumen-Gegend mit den 7 Bzz. oder ihren Alveolen und rechts eine Eckzahn-Alveole.

Im ait-eocănen Süsswasser-Sandstein, D'ARCHIAC'S untrer Glauconie unmittelbar über Kreide (\$?), zu Lafère im Aisne-Dpt. gefunden.

Galecynus Ow. 1846.

Fam. Canidae (Ow., Viverridae Blv.). — Ein Unter-Geschlecht von Canis, das sich in den Backenzähnen Lycaon (C. pictus) und Viverra, im Fusse Viverra nähert, indem es in der Form der 2 ersten Lückenzähne zugleich dem Milch-Gebiss der Hunde mehr als dem reifen entspricht.

Dæs ganze Skelett zeigt in Grösse und Form viele Übereinstimmung mit dem der Hunde und insbesondre des Fuchses und weicht nur in folgenden Beziehungen davon ab (die Zähne des Oberkiefers haben nicht so genau verglichen werden können): Im Unterkieser ist die Zahnsormel 3.1.4; 1,2; der 1. Bz. ist verhältnissmässig kleiner, der 111. und 1v. vergleichungsweise länger; am 111. u. 1v. sind die Basal-Höcker am vordern und hintern Rande des Zahnes grösser als bei allen Canis-Arten (nur im Milch-Gebiss derselben sind sie am 1. und 11. grösser und im bleibenden des Lycaon ist der hintre Höcker vergleichungsweise noch stärker); der Flz. (v.) ist kürzer als bei diesen, der vi. kleiner, der vii. (wenigstens in der Jugend) spitzer Kegel-förmig; 1.—v. stehen dichter beisammen und nähern sich in Form und Grösse mehr den analogen von Viverra, und vi. mit vii. können zusammen dem hintersten von Viverra verglichen werden. - Ebenso ist die Mittelhand bei gleicher Länge breiter als bei den ächten Hunden und insbesondre der Daumen länger (sein Mittelhand-Knochen misst beim Schakal 2/5, beim Fuchs noch weniger, hier aber 3/5 von dem des 2. Fingers), obwohl noch nicht ganz so lang als bei Viverra; der ganze Daum überragt den Metacarpus des Zeigefingers, während er beim Fuchs dessen Ende nicht erreicht und bei Lycaon noch kürzer ist. Die Vorder- und Hinter-Beine sind

kräftiger als bei Hunden; der Schwanz ist länger als bei Wolf und Schakal, aber nicht so lang als beim Fuchs; die Wirbel sind im Verhältniss zu ihrer Länge dicker. Galecynus verbindet Canis mit Vivern, wie Lycaon dieselbe Sippe mit Hyaena.

Arten: eine fossile in den oberst-miocanen Süsswasser-Mergein von Öningen, vielleicht von einer etwas kleinern Art begleitet, und nach Owen wahrscheinlich noch eine im Pariser Gypse (Canis viverrinus BLV.).

Galecynus palustris.

Canis Vulpes (communis) fossilis Murcu. i. Geol. Transact. 1882, 111, 277-290; — Mant. ib. 291-292, t. 34; — Mrr. Palaeogr. (1832) 54. Canis Vulpes des schistes d'Oeningen Blainv. 1843, Ostiogr. Canis 157, t. 13, fig.

Canis palustris Myr. i. Jb. 1843, 701; Öning. 4-5, t. 1, f. 1-3 (Jb. 1846, 634).

Galecynus Oeningensis Ow. 1846 i. Geol. Quartj. 1847, III, 54-64, figg. 1-6 (> Myr. i. Jb. 1847, 183); — Bruckm. i. Württ. Jahrest. 1850, 11, 215 se. > Jb. 1850, 500.

Das Skelett dieser Art ist vollständig gefunden worden und in Munchison's Besitz. Owen's Abbildung des Gebisses etc. wiederzugeben scheint uns überflüssig, da obige Beschreibung neben einem Fuchs-Kiefer durchaus genügen dürfte.

Amphicyon Lart. 1836.

Agnotherium Kr. 1833 (dens molar.), Lartet 1836; Pseudocyon Lart. 1851; Cynelos Jaurd. Coll.

Tf. XLV, Fg. 3; LXI, 1, 2.

Man kennt von dieser Sippe das ganze Skelett bereits ziemlich vollständig.

Fam. Canidae. — Bzz. $\frac{3,1;3}{4;1,2}$ im Allgemeinen mit der Form wie bei Canis, doch oben 1 Hz. mehr; Ez. zusammengedrückt und gekielt. Schädel wie beim Hund (und nicht wie bei den Subursiden) gestaltet. Humerus an seinem untern Ende sehr breit, mit einem Loch oder Kanal über dem innern Condylus, ohne Ellenbogenknorren-Öffnung; Zehen 5:5 kurz und stark; Schwanz sehr lang. Wahrscheinlich Wasser-Thiere [Blainv.]; — jedoch Zehen-Gänger [Pomel, gegen Blainv.].

Schnzz. . . (nur lose und unsicher) schmal zusammengedrückt; Ez. im Oberkieser senkrecht, ausserordentlich stark, ziemlich zusammengedrückt, innen slacher, hinten gekielt und selbst schneidig, vorn etwas Rinnen-artig geriest; der untre innen kantig wie beim Hund. Lzz. zu-

1081

sammengedrückt schneidig; im Oberkiefer der 1. nieder, einfach (Fg. 1), der II.—III. ziemlich lang und zweiwurzelig (sehlen), doch letzter hinten merklich breiter als vorn; die untern ähnlich, der 1v. dreieckiger, länglicher, ungleichlappiger als am Hunde. Der Flz., im Oberkiefer, Fg. 1, IV, ganz wie beim Hund, das Blatt zweilappig, der vordre Lappen schief, höher und spitzer, der hintre länger und schneidiger, der innre Ansatz ganz vorn; der untre (Fg. 2, v, Fg. 3) wie beim Wolf gebildet, doch verhältnissmässig kleiner. Lzz. oben: v. aussen mit 2 fast konischen Zacken am äussern Rande und einem grossen Talon innen (wie beim Hund, aber letzter grösser); vi. wie beim Hund, aber viel stärker, alle Theile viel entwickelter, aussen zweizackig und vorn-innen mit einem grossen Talon; vii. (nach der Alveole) einwurzelig, klein und rund; unten: vi. und besonders vii. viel stärker als beim Hunde, mithin auf eine minder carnivore Lebensweise deutend, der erste sonst dem des Wolfes ähnlich, der zweite breit, flach, rund, vielhöckerig, doch nur einwurzelig und dem analogen des Bären ähnlich.

Oberschädel nur aus Trümmern bekannt; doch der Jochbogen viel kräftiger, dicker, breiter als bei Hunden und selbst Hyänen, aber weniger als bei letzten nach aussen tretend. Unterkiefer in der Form sehr mit Canis übereinstimmend, doch kräftiger, die hintre Winkel-Apophyse breiter, weniger abgesondert, weniger hakig; die äussre Seite flächer; die Kinnlöcher näher am Oberrande, der queer-zylindrische Gelenkkopf ausgedehnt, innen viel dicker als aussen.

Das ganze Skelett entspricht in den meisten Einzelheiten bis auf die schon angedeuteten Abweichungen dem Hunde in dem stärkeren Bau, dem längeren Schwanz (wie beim Tiger), der Form des Humerus, den starken kurzen und gleichen Fingern und Zehen, die sich mit dem Vorderarm etwas mehr der kurzen und breiten Proportion des Dachses und des Bären, zumal in den Mittelhand-Knochen, nähern.

Arten zählt Pomel bis 11 auf, alle ober-miocan, aus Frankreick und Deutschland, worunter:

- A. giganteus Laurill. (Chien gigantesque d'Avaray Cuv.);
- A. cultridens Laurill. (A. major Blv. pars, der zusammengedrückte obre Ez.; um ½ kleiner als voriger, von Sansan);
- A. Laurillardi LAURILL. (A. major BLV. pars);
- A. minor Blainv. (? Hemicyon Sansaniensis Lart. Notice 1851, 16);
- A. diaphorus Pom. (Galo diaphorus KAUP);
- A. agnotus Pow. (Agnotherium antiquum KAUP);

und noch 5 minder vollständig bekannte Arten aus dem Allier-Becken, --

wozu dann A. dominans Myr. von Weissenaus und A. intermedius Myr. und A. Escri Plien. von Ulm kommen würden, nachdem Ponel seinen A. gracilis (Canis megamastoides Pon.) und A. Issiodorensis (Canis Iss. Blv., Unterkiefer) wieder zurückgezogen zu haben scheint. Genvals dagegen hat die Meinung festgehalten, dass nicht nur die 3 ersten der oben genannten Arten, sondern auch noch ein Theil von A. miner (mit Ausschluss der Reste von Digoin, die er A. ? Blainvillei nennt) als Theile von jüngeren Individuen alle zusammengehören, und tauft noch einen früheren Amphicyon gracilis Pom. in A. Elaverensis um, obwehl er zugibt, dass diese Art nur die Zahnformel der Hunde bezitze, erhält den A. (Canis) Issiodorensis und vermuthet in Canis brevirostris noch eine fernere Spezies; endlich verweiset er Lartet's Hemicyon zu Agriotherium.

1. Amphicyon cultridens. Tf. LXI, Fg. 1 ab (1 n. BLV.). Amphicyon Larr. i. Bull. géol. 1886, VII, 217-220 > Jb. 1887, 358); -

BLAINV. i. Compt. rend. 1837, V, 424; i. Pinetit. 1837, V, 18—19 (A. 1837, 359), V, 335—337 (> Jb. 1888, 233); Leth. e, 1275; — Blainv. Osteogr. IX. Subursus 78—96 [pars].

Amphicyon major Blainv. Osteogr. IX. Subursus 121—122, t. 14, 15 [pars]; — Myr. i. Jb. 1854, 581?; — Gerv. Peléont. I, 112, et is explic. t. 23, 28.

Amphicyon cultridens Pom. Cat. 72.

Es ist nächst A. giganteus die grösste Art, um ½ kleiner als dieser und um ¼ grösser als A. Laurillardi Pom., welchem unter Anderem der kleinere Unterkiefer von Blainville's A. major angehört. Indessen bezeichnet Pomel die Theile nicht im Einzelnen, welche jeder von beiden Arten zufallen, sondern charakterisirt sie in folgender Weise: Der obre Eckzahn zusammengedrückt; der erste obre Höckerzahn mehr als bei den andern gerundet und am innern Talon dicker, 0,028 lang und 0,035 breit (bei A. giganteus 0,032:0,042, bei A. Laurillardi 0,022:0,024, wo auch die Form der Talons mehr viereckig, der inner

^{*} H. v. Meyer bemerkt zwar a. a. O., dass Blanville's A. major mehre Arten in sich zu enthalten scheine, und verwahrt sich binsichtlich der Priorität seiner Benennung A. dominans, im Falle eine jener Arten sich nachträglich als identisch ergeben sollte mit dieser letzten, nachdem er dieselbe zu Weissenau auf so unzweifelhaste Weise erschlossen; indessen gibt er leider wie bei so manchen seiner Mittheilungen neuer Namen auch nicht einen Charakter zu Bezeichnung dieser Art an, wess man ihn nicht in dem Beisetze "von sier Größe eines Hundes" sindes will. So begrändet man keine Prioritäts-Ansprüche.

Hügel sweilappig, der obre Fls. mit einem kleinen und abstehenden Basilar-Höcker versehen ist). Der Unterkieser misst vom Ecksahn bis mit dem Gelenkkops über 0,30, der Ecksahn ist über der Wursel 0,06 hoch und 0,0028 lang.

Abgebildet ist a die obre Backenzahn-Reihe im Profil und von der Krone her gesehen (II.—III. nur durch Alveolen angedeutet) und b der Unterkiefer mit seinen Alveolen von oben. Ob auch der zwischen beiden Zahn-Reihen gezeichnete Zahn — Schneidezahn? — mit dazu gehört, ist nicht ermittelt.

Zu Sansan; vielleicht auch zu Rott im Siebengebirge (MYR.).

2. Amphicyon Laurillardi. Tf. LXI, Fg. 2 (1 n. Bl.v.).

Amphicyon Lart. U. cc. [pars].

Amphicyon major Blv., Genv. U. cc. [pers, insbewondre der kleinre Unterkiefer bei Blainville t. 14].

Amphicyon Laurillardi Pon. Cat. 72.

Pseudocyon Sansaniensis Lart. Notice (1851) 16.

Der 1. obre Höckerzahn kleiner, innen breiter, daher weniger dreieckig, mehr rektangulär, doch von aussen mit einer scharfen Kante, der innre Talon auch schmäler, der darauf stehende Längs-Hügel schärfer, gerade, zweilappig (die Maasse s. vorhin); am obern Flz. ist der vorder-innre Höcker kleiner, weniger nach vorn und innen vorspringend. Abgebildet sind die 3 letzten untren Backenzähne im Profil und von oben, nebst den Alveolen der 2 vorangehenden.

3. Amphicyon agnotus. Tf. XLV, Fg. 3 ab $(\frac{1}{1}$ n. KAUP).

Agnotherium Kaup Oss. foss. II, 28-30 (> Jb. 1888, 494; 1889, 736; 1840, 358.

Agnotherium antiquum Kaup l. c. t. 1, f. [3?] 4; Leth. a, 1276, t. 45, f. 3; — ? Jäg. Säugeth. Württb. (1835), 16, t. 8, f. 48, 49 > Jb. 1837, 734, 738 (154); i. Act. Leop. 1830, XXII, 788, t. 69, f. 29 > Jb. 1851, 501 [non i. Württ. Jahresh. 1852, IX, 134, t. 2, f. 19-20 > Jb. 1853, 377, cfr. Myr. i. Jb. 1854, 50].

Amphicyon agnotus Pom. Cat. 73.

KAUP beschreibt und zeichnet einen untern Flz. und einen? obern rechten Eckzahn, von welchem es jedoch durchaus unsicher ist, ob er mit erstem zu einer Art, vielleicht selbst ob er damit in eine Sippe zusammengehört. Diese Unsicherheit der Gründung einer Sippe auf zwei kleine Reste, wovon einer schliesslich dazu gehört und der andre nicht dazu gehört, ist auch die Ursache, warum man der jüngern, aber gleich ansangs wohl desinirt gewesenen Larter'schen Benennung gegenüber die Priorität des Namens Agnotherium bisher nicht beachtet hat, die

ihm sonst gebührte. Der Flz. ist dreilappig, der mittle Lappen am böchsten und spitz, der vordre gerade abgeschnitten, der hintre etwas spitz; die äussre Seite (a) ganz eben und innerhalb des Vorderlappens mit einem kleinen Vorsprung; die innre Seite (b) durch die Reibung eines entgegenstehenden Zahnes tief abgenützt [der dazu gerechnete Eckzahn ist dem des Hundes ähnlich, hinten in einen hohen, fast Säge-zähnigen Kiel segeschärft, mit einer vorder-innern Kante; — im Ganzen viel dicker und niedrer als bei Amphicyon]. — Im ober-miocänen Knochen-Sande zu Eppelsheim im Mainzer Becken; vielleicht auch in den Bohners-Gruben der Schwäbischen Alb.

Cynodictis [!] Brav. et Pom. 1850 *.

Cynodon Arm. 1848; Cyotherium (= Galecynus Ow. 1846)
et Elocyon Arm. 1850.

Tf. LXI, Fg. 3, 5, 6.

Fam. Canidae. — Mit der Zahnformel und namentlich den 2 Höckerzähnen der Hunde, aber mit manchen Merkmalen des Gebisses (die gemeinsam nicht näher bezeichnet werden) der Viverriden; wohn insbesondre die hohe Form des untren Fleischzahns weiset. Genvaß sagt von ihm (für alle unten folgende Unter-Sippen), er seye vorn dreispitzig und hinten mit einem Talon versehen. Besonders die obem Höckerzähne sind ziemlich gross, insbesondre breiter als bei den Hunden und beide (wenn nicht der 2. bei Elocyon doch fehlt?) dreiwurzelig.

Während GERVAIS nach CUVIER diese Sippe zu den Viverriden stellt, rechnet Pomel (mit Owen?) sie zu den Caniden, nachdem Blainville den Schädel einer Art den ersten und den dazu gehörigen Unterkiefer den zweiten zugetheilt hatte.

Arten: 5—6 in Frankreich, entweder ober-eocān (t²) oder in den Hyaenodon-Mergeln, welchen Gervais dasselbe Alter zuzuschreiben geneigt ist.

^{*} Notice sur les Ossemens fossiles de la Débruge p. 5 (uns nicht zugänglich), und Gerv. i. Compt. rend. 1850, XXX, 602-604 > Jb. 1850, 499; dann Pomel Catal. 66. Gehören wirklich, wie Pomel asdeutet, die Armard'schen Namen und selbst Owen's Galecynus als Symponyme hieher, so unterliegt keinem Zweifel, dass Galecynus die Priorität vor den andern und Cynodon wenigstens noch das Vorrecht vor Cynodicis (ein ohnehin fehlerhaft gebildeter Name) hat. Wir ändern indessen, bis die Frage entschieden ist, nichts an der Klassifikation, um keinen neues, vielleicht unnützen Namen machen zu müssen.

1685

- * Cynodictis: 2-3 Arten in den Ligniten von la Débruge bei Apt, Vaucluse.
- 1. Cynodictis lacustris. If. LXI, Fg. 3 ab c († n. Gerv.).
- Viverra du genre Cynodon Gerv. i. Compt. rend. 1850, XXX, 306 > Jb. 1850, 498, 499.

Cynodon lacustre Genv. Paléont. 113, t. 25, f. 1, 2, c. explic.

Cynodictis lacustris GERV. Paléont. t. 26, f. 4, c. explic.

Von der Grösse eines Fuchses. — Im Oberkiefer sind die 4 hintren Bzz. bekannt (Fg. b, c). Die 2 Höckerzähne sind gross, breit und ihre Höcker mehr wie bei den Hunden (nicht Viverren) gestellt; der 1. ist 0,007 lang und 0,008 breit, hat 2 Höcker hinter einander am äussern Rande und 2 krummlinige Leisten längs über der Kausläche (welche schwächer auch bei Cynodon Velaunum vorkommen); der 2. ist 0,005 lang und 0,0075 breit und wiederholt die Bildung des vorigen im Kleinen (während er bei C. Velaunum kleiner und stumpfer ist; bei einem Individuum derselben? Art messen beide Zähne 9:11 und 3:8 Millim.!). — Das Mittelstück eines Unterkiefers (Fg. a) zeigt die 7 Bzz.; der Flz. ist dem der Genetta am ähnlichsten durch seine Höhe und die Stellung und Entwicklung der dritten Spitze des Blattes; dagegen ist wie bei den Hunden der 2. Hz. kleiner als der 1. Die 7 Zähne nehmen 0,044 Länge ein. — Der Humerus ist ohne Ellenbogenknorren-Loch, aber mit einem andern über dem innern Condylus versehen.

In Abbildung erscheint a ein rechter Unterkieser mit seinen Zähnen von aussen und diese noch von innen im Prosil; b ein Oberkieser-Stück mit den 5 letzten Bzz. oder deren Alveolen; c 2 letzte Bzz., die indessen etwas von vorigen abweichen.

- Cyotherium Aym. Eine Art:
- Cynodictis Parisiensis. Tf. LXI, Fg. 5 ab (¹/₁ n. BLV.).
 Espèce de Genette Cuv. Oss. foss. III, 272-277; a) Cranium p. 276, t. 69, f. 5-7; b) Mandibula 272, t. 70, f. 12.
 - a) Viverra Parisiensis Blainv. Ostéogr. Viverra 64, 93, 100, t. 13.
 - b) Canis Viverroides Brv. ib. Canis 109, 147, t. 13; Viverra 100, t. 13.
 - a) Cyotherium . . . Arm. i. Annal. Soc. d'Agric. du Puy 1850, XIV, 115.
 - a) Cynodictis Parisiensis Pom. Cat. 66.
- ab) Viverra Parisiensis Genv. i. Compt. rend. 1850, XXX, 306 > Jb. 1850, 499; Paleont. 113.
- ab) Viverra (Cyotherium) Parisiensis Genv. Pal. II, t. 26, f. 5-6, e. explic.
- Ein Schädel und ein Unterkiefer-Stück mit einem Theile ihrer Zähne, welche beide Cuvier bereits abgebildet und als Genossen beseichnet, Blainville unter Viverra und Canis vertheilt hat. Der 0-10

lange Schädel ist ziemlich gut erhalten, einem Genetta-Schädel wehl vergleichbar, doch die Zähne meist nur aus des Alveole zu erkennen (a), welche zeigen, dass die 2 Hzz. gross, breit, dreiwurzelig und die innes Wurzel viel grösser als die 2 äussern gewesen sind. An einem andem Bruchstücke sind die 3 Spitzen des Fleischzahns ungleicher und unregelmässiger als bei Cynodictis und Cynodon; doch ist der Unterschied wehl nur als spezifisch zu betrachten. Auffälliger sind am Unterkiefer b die hohen, spitzen und mehr (als bei Cynodictis) aus einander weichenden Zacken des Flz's., dessen hintrer Talon nicht ½ der Gesammtlänge ausmacht; er entspricht übrigens sehr dem in Cynodictis.

Noch hat man diesem Thiere einige andre, minder sichere Reste sugeschrieben, einen Cubitus etc.

Im Pariser Gypse.

- Cynodon Arm. mit der Zahnformel der Hunde; die Hzz. dreieckig, oussen länger als innen, der u. Flz. wie bei den Mangusten (M. nrinatrix) ziemlich dick; niedrer und einfacher als bei beiden vorigen 2 Arten: C. Velaunum und C. palustre Arm. in den Sässwasser-Mergeln mit Hyaenodon zu Ronzon bei le Puy, Haute-Loire.
- 3. Cynodon Velaunum. Tf. LXI, Fg. 6 ab († n. GERV.). Cynodon Velaunum Arm. i. Ann. Soc. du Pny 1848, XII, 244, XV...; Genv. i. Compt. rend. l. c.; Paléont. I, 113, II, t. 26, f. 2, 3, c. asplic.; Pom. Cat. 66.

An einem Oberkiefer-Stück, Fg. a, mit den 3 letzten Bzz. erscheint der Flz. kürzer, queerer und etwas anders gestaltet als bei vorigen; die Hzz. stumpf-höckerig, der 1. queer dreieckig, der 2. klein und rund. Im Unterkiefer Fg. b (mit den 5 mitteln Bzz. und den ein wurzeligen Alveolen des 1. und 7. von innen dargestellt) nehmen die 7 Bzz. 0,038 Länge ein; der vi. u. vii. Bz. sind stumpf-höckerig und gerundet; der Flz. ist niedrer und einfacher als bei der 1. und 2. Art.

- **** Elocyon: der 1. obre Höckerzahn ist aussen kürzer als innen, daher wahrscheinlich kein 2. dahinter. Eine Art im Hyaenodon-Mergel (t') von le Puy.
- 4. Elocyon martides.
- Elocyon martides Arm. l. c. XIV, 110; Genv. Palcont. I, 113; Pom. Cat. 66.

Beruhet auf einem Stücke des rechten Unterkiefers mit dem 4. L. und auf dem obern Höckerzahn von angegebener Beschaffenheit; eis Thier von der Grösse eines Fuchses andeutend.

1087

Speothos Lund.

Fam. Canidae. — Von Palaeocyon dadurch verschieden, dass der hintre Höckerzahn im Unterkieser verschwindet und so die Zahnformel $\frac{3 \cdot 1 \cdot 3 \cdot 1 \cdot 2}{3 \cdot 1 \cdot 4 \cdot 1 \cdot 1}$ gleich der des Ostindischen Arctocyon BLv. jener der Viverriden entsprechend wird. Die Zähne sind stark und sehr dicht an einander gedrängt.

Eine einzige Art, in Knochen-Höhlen Brasiliens (Cerca grande).

Speothos pacivorus.

Tf. LXIII, Fg. 8 († n. LUND).

Canis (Specthos) pacivorus Lund i. Danske Afhendi. VIII, 134, XI (1848), 55-61, 78, 80, t. 45, f. 4-6; — Blainv. Ostéogr. Canis 158, t. 13, fig.

Specthos pacivorus Lund i. Danske Afhandl. (1827-88) VIII, 92, 234, 265, 270, 293, t. 19, f. 1, 2; i. Ann. sc. nat. 1839, XI, 214 ss.; 1840, XIII, 310 ss. (> l'Instit. 1839, VII, 125 ss. > Jb. 1840, 123; 1841, 394); i. Oversigt K. Danske Forhendl. 1843 (> Isis 1844, 815 ss. > Jb. 1845, 626).

Etwas grösser als der Fuchs, aber noch verhältnissmässig viel stärker gebaut, mit kräftigeren Zähnen, kürzeren Beinen und kürzerem Schwanze, ein ehemaliger Höhlen-Bewohner, der sich erwürgte Paka's, Hasen und Cutia's in seine Wohn-Räume einschleppte. — Der von Lund auf seiner Taf. 19 dargestellte schöne Schädel ohne Unterkiefer, mit den Schneidezähnen 0,145 lang und 0,06 hoch; zeigt nur den geschlossenen Stand der 9 vordersten Zähne im Profil, nicht von der Kronen-Seite. Unsre Tf. LXIII, Fg. 8 bietet die Kronen-Ansicht des linken Ober-Gebisses: einen untren Reisszahn und ein Unterkiefer-Stück mit den zwei letzten (v., vi.) Alveolen, den Mangel der vii. zu zeigen. [Könnte der vii. Zahn nicht noch in seiner Alveole verborgen stecken?]

Palaeocyon Lund 1842.

[non Blainv.]

Fam. Canidae. — Von Canis im engeren Sinne (S. 1077) bloss dadurch verschieden, dass der untre Fleischzahn an der innern Seite keinen Zacken und hinten nur einen Höcker trägt.

Arten ausgestorben, 2 diluviale, in Brasilischen Knochen-Höhlen: P. troglodytes und P. validus.

Palaeocyon troglodytes. Tf. LVII, Fg. 7 († n. LUND).

Canis spelaeus [pars] Lund antea [non Gr.]

Canis troglodytes Lund 1837 i. Danske Afhandl. VIII, 82, 134, 234, 265, 293, t. 18, f. 7; 1841, XI (1843), 50-54, t. 44, t. 45, f. 1, 2

> Ann. sc. nat. 1889, XI, 214 ss.; 1841, XIII, 310 ss. > l'Instit. 1889, VII, 126 > Jb. 1840, 123; 1841, 494.

Palaedcyon troglodytes Lunp (1841) i. Overe. E. Danske Ferhandl. 1842... (> Isis 1844, 815-819 > Jb. 1845, 626); i. Danske Afhandl. XI (1843), 40, 50-54, t. 44, t. 45, f. 1, 2.

Von der Grösse und den Verhältnissen unseres Wolfes; auf viel kürzeren Beinen als der jetzt in Brasilien lebende C. jubatus nähert er sich eben hiedurch dem ersten mehr, hatte aber wie jener einen schwächeren Hals. Unsre Abbildung zeigt Theile des obern und untern Gebisses, die Backenzähne nach ihrer Stelle numerirt (die Numern der untern mit '(v') bezeichnet); a, av ist aus dem linken Oberkiefer, alle andern Figuren sind von der rechten Kinnlade.

Harpagodon Myn. 1837 (nom).

(Leth. a, 1276). Tf. LX, Fg. 9¹, a b.

Fam. Canidae. — Eines obren Fleischzahns von wohl den grössten bis jetzt bekannten Fleischfresser, in Form zwischen Felis und Hyaena stehend, mit welchem vielleicht auch ein aufgesundener Eckzahn zusammengehörte, beide aus den Bohnerzen bei Mosskirch im Schwarzwalde, gedenkt H. v. Meyer (i. Jb. 1836, 60), neum später das Geschlecht Harpagodon (das. 1837, 675), noch später die Art H. maximus (das. 1838, 415), indem er vermuthet, dass sie mit Felis prisca, F. aphanista, F. megantereon, Steneodon megantereon oder Machairodus u. s. w. zusammensalle, versetzt sie aber endlich unter die Caniden, während jene unter den Feliden verbleiben (1847—1848 i. Nomencl. 569, i. Enum. 721). Endlich gibt Jäger eine Abbildung von einem Bruchstück dieses Zahnes von 2 Seiten, ohne ein Wort der Beschreibung beizusügen (Säugeth. Württ. 74, 75, 200, 203, 213, t. 9, s. 48, 49; i. Act. Leop. 1850, XXII, 811 > Jb. 1851, 502).

Acanthodon Myr. 1844 (nom).

Fam. Canidae. — Wir wissen von dieser Sippe und ihrer Art A. ferox Myr. nichts, als dass sie auf der eigenthümlichen Bildung des charakteristischen Queerzahns (? letzten Bz's. im Oberkiefer) beruht. Ober-miocan zu Weissenau bei Mainz (Jahrb. 1848, 702; Voltz Hess. 46).

1089

Lycotherium Jäg. 1850.

Tf. LX, Fg. 10.

Fam. ? Canidae. — Diese Sippe beruhet auf einem Bruchstücke eines Eckzahns, woran Wurzel und Spitze fehlen. Er ist gebogen Kegel-förmig; sein Queerschnitt Birn-förmig, nämlich ziemlich stark zusammengedrückt, vorn abgerundet, hinten spitz, indem der Zahn dort in einen von oben herabziehenden hohen und scharfen Kiel zusammenläuft. Er unterscheidet sich von den Zähnen des Wolfs und seiner Verwandten durch den fast gänzlichen Mangel der scharfen Leiste zwischen der vordern und innern Seite; von Agnotherium durch die schmälere Form und den höhern hintern Kiel. Doch wäre er noch mit Amphicyon (A. intermedius Myr.) zu vergleichen.

Lycotherium sidero-mollassicum. Tf. LX, Fg. 10 († n. Jäg.).

Lycotherium ferreo-jurassicum Jäg. i. N. Act. Acad. Leop. 1850, XXII, 787, t. 69, f. 26-28 (> Jb. 1851, 501). Lycotherium sidero-mollassicum Jäg. l. c. 811.

Das Bruchstück entspricht einem Zahne kleiner als bei Canis giganteus Cuv. von Avaray, aber bedeutend grösser als beim gemeinen Wolf. Aus den miocanen Bohnerz-Gruben von Mösskirch. (Der Name serreojurassicum könnte ein unrichtiges Alter vermuthen lassen.)

Galeotherium Jäg. 1839.

(non WGNR. 1841.)

Tf. LX, Fg. 11 abc.

Zwei lose Backenzähne und ein Eckzahn, mit Caniden und Musteilden verwandt; aber ihr Zusammengehören durchaus unsicher.

1) Ein Eckzahn, Fg. a, dem linken untern eines Hundes ähnlich; aber die äussre Seite noch durch eine Leiste getheilt, zwischen welcher und der hintern schärferen Kante eine besondre hintre Fläche eingeschlossen ist. — 2) Ein linker untrer Fleischzahn, Fg. b, dem der Hunde und insbesondre des Fuchses nahestehend, aber verhältnissmässig breiter, mit einfacher Vertiefung des hintren Ansatzes, mit beträchtlich grösserem innern Höcker, hinter welchem dagegen die zwei kleinren Höcker des Euchses fehlen, wie denn auch der vordre Rand des hintren Absatzes micht wie beim Fuchs in einen abgesonderten Höcker erhoben ist: Abweichungen, durch welche der Zahn mehr auf den analogen der Marder

herauskommt, bei welchen aber wieder der Eckzahn mehr zurückgebogen und dessen Untertheil breiter ist; auch ist der Zahn grösser als bei diesen. — 3) Ein andrer untrer kinker Fleischzahn, Fg. c, merklich kleiner, aus gleicher Verwandtschaft, wird einer andern Art derselben Sippe beigelegt [?].

Galeotherium ferreo-jurassicum. Tf. LX, Fg. 11 abc († n. Jic.).

Galeotherium Jäg. Säugeth. Württ. (11, 1889) 71, 200, 212, t. 10, f. 43-47 (> Jb. 1841, 862); i. Amtl. Bericht über d. Deutsche naturf. Versamml. in Erlangen 1889 (hgg. 1840), 110.

Galeotherium mollassicum Jäg. i. Act. Leop. 1866, XV, 772, t. 66, f. 1-3 > Jb. 1851, 501.

Galeotherium ferreo-jurassicum Jag. i. Act. Leop. 1850, XV, 772.

Der Fleischzahn Fg. b ist $8^3/4^{\prime\prime\prime\prime}$ (beim Fuchs $7^{\prime\prime\prime\prime}$) lang. Die Zähne 1 und 2 stammen aus den Bohnerz-Gruben der Württembergischen Alb; 3 aus der Mollasse von Baltringen bei Biberach.

Viverra (LIN,)

entspricht der heutigen Familie der Viverriden. Wir nehmen zunächst die Sippe im weiteren Sinne mit Inbegriff von Cynogale, Pandoxurus, Herpestes, Bassaris, Crossarchus, Rhyzaena (vgl. S. 1075). Die Zahnformel ist $\frac{3 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 2}{3 \cdot 1 \cdot 3 \cdot 1 \cdot 1}$ (doch haben Cynogale und Paradoxurus oben und unten einen Lz. mehr 3, und ihre Formel entspricht den aberranten Typen der Hunde). Der Ez. ist schwach und meist platt. Die Lzz. mächtig, stärker als bei Hunden und bei Fischfressern sogar Säge-randig; bei andern Geschlechtern bald schärfer und zugespitzt: Cynogale, und bald stumpfer und dicker: Paradoxurus. Am obern Fle. (Tf. LX, Fg. 18 a) ist der innre Höcker grösser (bei Bassaris 2lappig), der mittle Kegel-förmige Lappen des Blattes dicker, und der hintre kleiner als bei den Caniden (das Blatt ist schärfer bei Viverra und Genetta als bei andern); am untern ist auf der innern Seite der 2. Lappen des Blattes (Fg. LX, Fg. 12, 14, 17) noch ein weitrer spitzer Zacken als bei den Hunden vorhanden, während der hintre niedre Lappen des Zahnes gross und wie beim Hunde dreihöckerig ist. Von den Lzz. ist oben der 1. sehr queerdreieckig, aussen mit 2 kleinen und innen mit 1 grossen (bei Cynogale sehr grossen) Höcker; der 2. queer-oval; der untre ist rundlich Rautenförmig, mit 2 kleinen Höckern, dem vorletzten des Hundes ähnlich.

Anfangs sind $\frac{3.1.1,1,1}{3.1.1,1,1}$ Milchzähne vorhanden, welche durch bleibende Zähne ersetzt werden, so dass jeder 111. Bz. an die Stelle des 2. Milchzahns tritt u. s. w.

1091

Alle Sippen und Arten dieser zahlreichen Familie gehören mit einer Ausnahme (Bassaris ästuta) der östlichen Hemisphäre an.

Plesictis Pom. 1846.

Tf. LX, Fg. 14 a?, b.

Fam. Viverridae (Pom.). — Hier verbindet sich die Zahn-Formel der Musteliden mit der Zahn-Form der Viverriden. Es sind nämlich 3, 1; 1 Bzz. vorhanden. Der o. Hz. ist von der Krone aus gesehen dreiseitig, mit zwei Höckern aussen und einem auf dem Talon wie bei den Viverriden; der u. Flz. innen mit starken Zäckehen und mit einem kurzen, sehr vertieften, hinten in eine queere zweilappige Kante erhobenen Talon versehen. (Die Formel ist wie bei der lebenden Sippe Prionodon, die aber dickere und weniger gezähnelte Zähne hat.) -Der Schädel (der Beschreibung nach würde der in Fg. 14 a abgebildete hieher gehören, obwohl ihn Gervais als Mustela [Plesiogale] angustiftons bezeichnet) trägt zwei in ihrer ganzen Länge breit getrennte Sagittal-Leisten, die sich nicht einmal am Hinterhaupte vereinigen (wie nur bei Helictis unter den Musteliden, während bei Bassaris, Proteles und Otocyon die lange getrennt bleibenden Schläsen-Leisten sich doch noch auf eine kurze Strecke vor der Occipital-Leiste verbinden). Die hintre Nasen-Öffnung ist vom Gaumen wenig entfernt, daher die Pterygoid-Leisten länger sind. Die Paukenbeine treten fast so stark und wölbig wie bei den Katzen hervor und bilden eine Art kurzer Röhren für den Gehörgang; sie berühren weder die Mastoid-Apophyse des Schläfenbeins noch die davon getrennte des Occipitalbeins. Auch ist kein Alisphenoid-Kanal vorhanden, was indessen bei den Viverriden öfters vorkommt. Der Jochbogen ist sehr stark; die Hirnkasten-Verhältnisse zum Antlitz-Theile des Schädels weniger verlängert als bei Mustela.

Arten: 7 in den ober-eocanen? und ober-miocanen Schichten der Limagne; sie haben die Grösse der Marder, Iltisse etc.

1. Plesictis gracilis. Tf. LX, Fg. 14b († n. Pom.).

Plesictis Croizeti Pom. [pro mandibula] i. Bull. géol. 1846, b, III, 366; 1847, IV, 379, 385 (nom.), t. 4, f. 4 (> Jb. 1849, 872); — Genv. Paléont. 1, 119?, II, in explic. t. 28, p. 11, note.

Plesictis gracilis Pom. Cat. 60.

Der Schädel von der Länge wie bei Mustela soina, hinter den Augen-Höhlen ziemlich stark zusammengezogen; die Schläsen-Leisten sat parallel, doch nach hinten ein wenig aus einander lausend; der obre

Hz. sehr dreieckig, da sein innrer Talon klein ist; die Pterygoid-Leisten sehr ausgebreitet und vorstehend; die Glieder schlank (Pon.). Die 6 untern Bzz. nehmen 0,031 Länge ein; der 1. und der 6 Bz. sind einwurzelig; der Flz. misst 0,009, ist vorn dreizackig, und sein Talon hinten mit erhöhetem Rande versehen. Das Gebiss gleicht etwas dem von Lutrictis Valetoni. — Zu Langy.

2. Plesictis genettoides.

Mustela plesictis Laiz. Par. i. Magas. Zool. 1889, IX, t. 5 (Jb. 1848, 371) = Blainv. Ostéogr. Mustela 62-67, 82, t. 14 [excl. Cranie Cast.] = Gerv. Pal. I, 119; II, t. 28, f. 3.

Plesictis sp. Pom. i. Bull. géol. 1846, 379.

Plesictis genettoides Pou. Cat. 61 [non Mustela genettoides BLv., Gunv.].

Der Schädel von der Grösse wie beim Iltis, 0,058 lang; die Schläsen-Leisten von vorn nach hinten sehr weit aus einander tretend; alle Bzz. kräftig. Der o. Hz. dreieckig, am äussern Rande sehr hreit und schies.

In den Hyaenodon-Mergeln (t²), zu Puy-de-Dôme in Clermont, und zu Cournon.

Thalassictis Nordm. 1850?

Fam. Viverridae. — Eine Sippe in der Mitte stehend zwischen Viverra, Hyaena und Mustela, deren Charaktere vom Vf. noch nicht veröffentlicht zu seyn scheinen. GERVAIS, welcher Original-Exemplare zu sehen Gelegenheit hatte und die typische Art näher mit Viverra als mit Hyaena verwandt findet, reihet sie gleichwohl als Subgenus unter Mustela ein und unterscheidet sie von den übrigen Musteliden so: "Unten 4; 1, 1 Bzz.; der Flz. verhältnissmässig stärker als bei den Hyänen [seine Beschreibung s. u.], und dahinter ein Höckerzahn wie bei den Mardern."

Arten: 1-2 miocăne.

1. Thalassictis robusta.

NORDM. i. Journ. d'Odessa 1847, no. 26.

Viverra robusta Nordm. i. Eichw. Leth. Ross. 403.

Thalassictis robusta Nordm.....i. Mus. Paris.; — Eichw. Leth. Ross. 329, 403.

Von der Grösse eines Fuchses (vielleicht begleitet von einer etwas kleineren Art), in einem Tertiär-Kalke Bessarabiens bei Odessa, aus welchem Nordmann in kurzer Zeit vermochte, 4500 Knochen, 82 Kinnladen und 1830 Zähne von mindestens 107 Individuen verschiedener Thier-Arten auszubeuten, welche Reste indessen noch nicht beschrieben zu seyn scheinen. Kiefer-Theile dieser Art hat inzwischen Gervals zu

Paris bei ihm zu vergleichen und in dem Zahn der folgenden Spezies die nämliche Sippe wieder zu erkennen Gelegenheit gehabt.

2. ?Thalassictis incerta. Tf. LX, Fg. 12 († n. Gerv.).

Mustela incerta Lart. (1851) Notice 17.

Mustela (Thalassictis) incerta Genv. Peléont. I, 120, II, t. 23, f. 3, c. explic.

Ein untrer Fleischzahn (Fg. 12 von aussen, oben und innen dargestellt), grösser als bei Viverra zibetha. Er ist "wie bei den Katzen, Hyänen und Mardern mit zweilappigem Blatte versehen," sein zweiter Lappen höher als der vordre, und am hinter-innern Rande noch eine dritte Spitze, kleiner als dieser; erst binter dem Blatte folgt der höckerige Theil des Zahnes oder sein Talon, welcher stark ist, ½ von der Gesammt-Länge des Zahnes ausmacht und eine gewisse Analogie mit dem bei den Hyänen hat, obwohl er stärker und sein äussrer Rand zu einer starken Leiste erhoben ist, während dagegen der innre Rand abgeplattet bleibt. Länge der Zahn-Krone 0^m,020, des ersten Flügels 0,005, des zweiten Flügels 0,009, des Talons 0,006. — Ober-miocän zu Sansan.

Palaeomephitis Jag. 1836, (Palaeobassaris Paul. Württ.)

Fam. ? Viverridae. — Der Hinterschädel ist in Wölbung und Abdachung der Seitenwand-Beine, in Umriss und Richtung des Randes der Hinterhaupt-Fläche wie bei Ursiden, Musteliden und Viverriden, am meisten aber wie bei Mephitis beschaffen, jedoch niedriger, breiter und durch den vorragenden Kamm der Pseil-Naht ausgezeichnet, welcher unter den oben genannten nur beim Dachse stärker ist; auch die Form und Richtung der Gelenkslächen des Hinterhaupt-Beines stimmen mit Mephitis, aber der Fortsatz des Hinterhaupt-Beines hinter der Bulla ossea ist viel stärker und abwärts gerichtet, so wie beim Dachs und Fjellfrass. Zwischen Fortsatz und Bulla ist eine tief gewölbte Grube, welche dort flach ist und bei Mustela ganz sehlt. Die Bulla ist eben so wenig oder weniger entwickelt als bei Mephitis und Mustela. Der Basilar-Theil des Hinterhaupt- und Keil-Beins ist verhältnissmässig breiter als bei allen genannten und insbesondre Mephitis. Diess Alles genügt natürlich nicht, um den Charakter der Sippe oder auch nur ihre Familien-Verwandtschaft festzustellen; indessen kann dieser Rest vorerst in kein bestehendes Geschlecht untergebracht werden.

Die Art:

Palaeomephitis Steinheimensis.

Palaeomephitis Steinheimensis Jig. (1886 i. Naturf. Versamel. zu Jena > Jb. 1837, 250) Foss. Säugeth. Württ. 11, 78, t. 10, f. 7, 8° (Jb. 1841, 865); i. Act. Leop. 1850, XV, 819 (> Jb. 1851, 503).

Palaeobassaris Steinheimensis Princ. Paul. Würtzemb. . .

Im miocanen Süsswasser-Kalke zu Steinheim in Württemberg.

Amphictis Pon. 1854.

?Amphichneumon et ? Soricictis Pon. mes. (Gerv. Pel. in explic. t. 28, p. 11, 12.)

Tf. LXI, Fg. 7.

Man kennt Unterkiefer-Zähne, Schädel- und Rumpf-Theile.

Aus der Fam. Viverridae und der Nähe von Cynictis; auch mit Paradoxurus verwandt. — Unterkiefer mit 4; 1, 1 Bzz. in meist nicht dicht geschlossener Reihe; die Lzz. meist mit einem nur kleinen Zäckchen an der hintern Basis; der Flz. von der Zusammensetzung wie bei Viverra, aber ziemlich klein, nicht hoch und der Talon innen von einer ziemlich starken Leiste eingefasst. Eigenthümlich ist dagegen der Hz, welcher sehr entwickelt, von zwei getrennten Wurzeln getragen und am vordern Drittel mit einer in zwei Höcker getheilten Queer-Leiste versehen ist, welche eine davor liegende Grube und einen vertieften Talon wie der an einem Fleischzahne begrenzt.

Die Namen Amphichneumon und Soricictis scheinen früher auf Arten dieser Sippe von Pomel angewendet, auch in einige Sammlungen übergegangen, aber von ihm selbst später aufgegeben worden zu seyn?

Arten: 3 ober-miocane im Allier-Dpt., zu Langy, St.-Gerand-le-Puy, mit Caenotherium.

Amphictis antiqua.

Tf. LXI, Fg. 7 ($\frac{1}{1}$ n. Gerv...

Viverra antiqua Blainv. Ostéogr. Viverra 69, 93, 100, t. 13 [mardibula, excl. maxilla]; — Pomel i. Bull. soc. géol. 1846, 379; — Gent. Paléont. I, 114, II, t. 28, f. [non 7] 8, c. explic.

Schlank, fast von der Grösse der Genette. Unterkiefer (Fg. 7) von Umriss und gestreckter Gestalt wie bei Genette; die untern 6 Bzz. nehmen 0,040 Länge ein, sind weniger an einander gedrängt, der 1. einwurzelig, der 3. und 4. hinter dem Kronen-Kegel mit einem kleinen Zäckehen auf dem wohl bemerklichen Talon. Das von Blainville und Gervals dazu abgebildete Oberkiefer-Stück mit Zähnen gehört zu Herpestes antiqua Pom. — Zu Langy.

^{*} Eine Abbildung ganz ohne Werth!

Palaeictis BLv. 1842.

(Palaeonictis Blamv.)

Tf. LX, Fg. 17.

Fam. Viverridae?. — Nur aus einigen (3) Stücken des Unterkiefers bekannt; der mit 6 Bzz. versehen war. Der Eckzahn ist sehr stark. Eck- und Backen-Zahn-Reihe geschlossen. Der 1. Bz. ist einwurzelig, die folgenden sind zweiwurzelig; der 2. Bz. (Lz.) zeigt vorn eine Spitze und dahinter einen Talon; der 3. (Lz.) ist stärker und etwas anders gestellt; der 4. hat eine dicke Spitze in der Mitte, einen fast spitzen vordern und einen ungleich zweispitzigen hintern Talon; der 5. hat vorn drei dicke Spitzen, wovon die äussere grösser, und hinten einen schwach gewölbten Talon mit drei stumpfen Zacken, wovon zwei seitlich sind; der 6. ist davon wenig verschieden, etwas schwächer, mit kleinerem Talon, woran nur noch die zwei seitlichen Höcker vorhanden sind.

Die von der Lückenzahn-Form nicht weit abweichende Gestalt der Zähne und die geringe Verschiedenheit eines etwa für den Flz. zu nehmenden Zahnes erinnern an die sarkophagen und z. Th. entomophagen Beutelthiere, so dass die Stellung der Sippe unter diesen zu versuchen seyn würde, wenn nicht, nach den Abbildungen zu urtheilen, die Zahn-Reihe mit der Zahl 6 geschlossen schiene? So mag Palaeonictis als Hyaenodon der Caniden unter den Viverriden gelten. Vielleicht gehört dazu noch der untre Fleischzahn (aus dem plastischen Thon von Meudon), worauf Blainville seinen Canis viverroides gründete??

Art eine, und zwar aus den ältesten Eocan-Schichten (s), den Ligniten des Soissonnais (zu Muirancourt bei Noyon, Oise), die nur 2—3 Säugethier-Arten geliefert haben, mithin überhaupt eines der ältesten fossilen Säugethiere, die es gibt.

Palaeictis gigantea. Tf. LX, Fg. 17a-d (1 n. Gerv. u. Blv.). Viverra (Palaeonictis) gigantea Blanv. Ostéol. Viverra (1842), 76, 93, 100, t. 13.

Viverra (Cynictis) gigantea s. Palaeonictis (Blv.) Pom. i. Bibl. univ. Genève, Archiv. 1847, III, 326.

Palaeonictis gigantea Genv. Pal. I, 131, c. icone, II, t. 25, f. 11, 12, c. explic.

Von der Grösse des Fjellfrases. Von den 4 bekannten Bruchstücken des Unterkiefers zeigt a ein Stück des linken Unterkiefer-Astes mit der vollständigen Reihe der Bzz. und des Eckzahns oder ihrer Alveolen von aussen; erhalten sind der 4., z. Th. der 5. und der 6.; a* die 3 Bzz.

des vorigen von innen; — b ist ein Stück-des linken Astes mit den 4 letzten Bzz. von aussen und von innen [nach BLv.]; — c ein andres mit den 4 letzten Bzz. und der Alveole des 2.; — d ein letztes mit dem vordern Ende, dem Eckzahn, 3 Bzz. und den Alveolen von 3 andern mittlen (nach Gervais).

Ictitherium A. WGNR. 1854.

(antea Galeotherium WGNR. 1841, non Jag. 1839.)

Tf. LX, Fg. 18.

Anfänglich von WAGNER nur auf 3 Zähne gegründet; jetzt liegen bessre Reste von Unterkiefer und ein Oberschenkel-Stück vor. Zu der Unter-Familie der Viverridae mit 6 untren Bzz. gehörig und charatterisirt durch die Länge der Lzz. und die Form der Flzz.

Im Oberkiefer der Fleischzahn a dem der Viverren ähnlich, jedoch statt des vordern Höcker-Paars mit einem deutlichen Zacken; der mittle Zacken niedriger, der hintre schneidige Zacken breiter. — Unterkiefer von mässiger Höhe, mit zwei Kinn-Löchern unter dem 2. und 3. Bz.; Schnzz. tief zweilappig; Ez. mässig, aussen gewölbt, innen platt und von zwei scharfen Kanten eingefasst. Bzz.: 1. ein kleines Stümpfchea mit einfacher Wurzel; 2.—4. zweiwurzelig, sehr längs-gestreckt, länger als hoch, die Kronen-Basis ziemlich dick; jeder hinten mit einem breiten Ansatz, der aussen dicht am Hinterrand des bauchigen grossen Zackens ein kleines Zäckchen trägt; der 4. vorn (wie der 3. schwächer mit einem kleinen Zäckchen, hinten der Ansatz mit erhabnem, mehrmals gekerbtem Wulst; der Flz. (5.) ebenfalls den Viverriden am meisten entsprechend, aber seine vordren Zacken nicht so lang zugespitzt. Der 6. Bz. nur durch eine längliche Alveole angedeutet.

Die Zahl der u. Bzz. stimmt demnach mit der einiger Viverriden und vieler Musteliden, die der Lzz. mit der der Hunde. Unter den sosilen Viverriden scheint Blainville's V. zibethoides sich am meisten anzunähern, ist jedoch kleiner, und die Bzz. haben eine andre Form.

Art: eine.

Ictitherium Pentelicum. Tf. LX, Fg. 18 a-d (\frac{1}{1} n. Wgnr. . Galeotherium A. Wgnr. i. Abbandl. Münchn. Akad. (1887-41) III, 1, 161-161, 1. 1, f. 4-5; — Jäg. i. Münchn. Gel. Anz. 1846, XXII, 10-11 > Jb. 1846, 639.

Galeotherium Pentelicum Jäg. 1850 i. Act. Leop. XV, 773.
Ictitherium viverrinum Wong. i. Münchn. Gel. Anz. 1854, XXXVIII., 338 > Jb. 1854, 638; — Wong. u. Roth Knochen-Reste von Pikermi (> Abbandl. Münchn. Akad. 1854, VII, 11) 22-26, t. 8, f. 3-5.

1007

In der untern Backenzahn-Reihe misst 11. 5", 111. 6", 1v. 6½", v. 7½", dieselbe im Ganzen ungefähr 29". Die Abbildung gibt wieder den obern Fleischzahn (a) und Unterkiefer-Stücke mit den Backenzähnen, wobei Fg. d den 1v. Lz. und den Flz. darstellt.

Zu Pikermi bei Athen, im Thale von Marathon in einer obermiocanen Knochen-Breccie.

- Mustela (L.); Marder.

Mustela, Hydrocyon et Taxodon Lart.

Entspricht der jetzigen Familie der Mustelidae, nachdem man das alte Geschlecht in Mustela, Putorius, Zorilla, Galictis, Lutra, Enbydris getrennt und theils aus andern Geschlechtern, theils aus neuen Entdeckungen Mephitis (Thiosmus), Mellivora, Gulo, Midaus u. a. hinzugefügt hat. Wir nehmen diese Sippe zunächst in ihrer engeren Beschränkung.

Während die Zahnformel für die Familie $=\frac{2\cdot3\cdot1\cdot1\cdot3\cdot1;1}{3\cdot1\cdot2\cdot4;1\cdot1}$ variirt, ist sie bei Mustela für die Bzz. auf $\frac{3\cdot1;1}{4;1\cdot1}$ beschränkt. Eine Zahnlücke ist nur im Oberkiefer zwischen Schnzz. und Bz. vorhanden. Die Schnzz. sind klein, nehmen nach aussen an Grösse zu und im Unterkiefer steht der 2. hinter dem 1. und 3. in der Reihe zurück. Die Ezz. sind glatt und spitz. Lzz. von vorn nach hinten an Grösse zunehmend. Am Plz. oben besteht das Blatt hauptsächlich nur aus einem zusammengedrückten spitzen Lappen, innen mit einem Höcker (welcher dagegen bei Galictis, Mephitis, Midaus gross ist und die Krone dreieckig macht); der u. Flz. bat ein zweilappiges Blatt und einen Höcker dahinter, aber keinen innern (dieser tritt bei Zorilla und Galictis neben dem hintern Lappen hinzu, so dass der Zahn beginnt ein höckeriger zu werden), während er bei Mephitis und Mydaus schon ganz breit und sechshöckerig erscheint. Von den Hzz. ist der obre grösser als bei den Feliden, und seine Krone besteht aus einem äussern und aus einem grössern innern Höcker (bei Mephitis und Mydaus ist er sogar grösser als der Flz., breit und vierhöckerig); der untre hat eine kleine runde stumpfe Krone.

Hievon unterscheidet sich Lutra (ähnlich Tf. LX, Fg. 16) durch den gänzlichen Mangel einer Zahnlücke, durch einen kleinen einwurzeligen, vor dem 2. verbörgenen 1. o. Lz., durch einen o. Flz. mit zweilappigem Blatt, einem kleinen vordren und einem breiten flachen Halbkreis-förmigen innren Höcker; der o. Hz. ist grösser, mit rhomboidaler Kausläche, breiter als lang, aussen mit zwei grösseren, innen mit zwei kleineren Höckern und flacherer Mitte; der u. Flz. ist wie bei der

ungleichen, dick konischen Höcker, und die inn solchen Höcker'bildend; die o. Hzz. viel grösse breiter als aussen, mit mehren dicken unregelmän. Flz. mächtig, mit rektangulärer wellig-höckerig queer-elliptisch, mit vertiefter Mitte in Form e Diese Sippe bildet den von Mephitis und Midaus digen Übergang des Gebisses zu dem der Suburside Blatt an den Fleischzähnen.

LARTET hat 1851 zwei sossile Sippen, Hydrit uns unbekannter Charakteristik, aus den Ransan stammend von Mustela abgeschieden, e. S. 118—119 wieder mit Mustela verbindet und af. 1) und M. hydrocyon (t. 23, s. 2) abbildet und behienach in Form und Formel 4; 1, 1 der Zähne keine die Trennung ausrecht zu halten.

Icticyon Lund 1842.

Fam. Mustelidae (Canidae nach Lund)
lebende, aber dem Erlöschen nahe-stehende Sippe
im Ganzen beinahe die Gebiss-Form von Palaco
jedoch oben wie unten nur einen Höckerzahn, mit
der Mustelidae (3.1.3.1;1) und am obern Milch-I
flachen innern Ansatz hat, ein Mangel, der sonst
nur bei Cynailurus unter den Feliden bekannt sew

Icticyon major.

Tf. LX, Fg. 13 (7 n. LUND).

Cynailurus minutus Lund i. Danske Afhandl. VIII, 91, 234, 265, 270, 293, t. 18, f. 1-3 (> Jb. 1840, 133; 1841, 494).

Felis (Cynailurus) sp. 134.

leticyon major Lund i. Oversigt Danske Forhundt. 1842 > Isis 1844, 515-519 (> Jb. 1845, 626).

Von der Grösse des Waschbärs. Wir haben den Milch-Fleischzahn des linken Oberkiefers von innen, oben und aussen dargestellt.

Abathmodon Lund 1842.

Fam. Mustelidae. — Eine Sippe, mit der Zahn-Formel von Icticyon, welche (so weit beide bis jetzt bekannt, denn von dieser insbesondre kennt man nur einige Zähne) davon nur insofern abweicht, als der obre Fleischzahn auch als bleibender, als Ersatz-Zahn, des innern Ansatzes entbehrt, so dass er dem bei Icticyon abgebildeten Milch-Zahn ähnlich wird.

Die einzige Art ist:

Abathmodon fossilis.

Tf. LX, Fg. 19 (1 n. Lund).

Abathmodon Lund i. Oversigt K. Danske Forhandl. 1842, . . . (> Isis 1844, 815-819 > Jb. 1845, 626).

Abathmodon fossilis Lund i. Danske Selsk. Afhandl. XI (1843), 74, 80, t. 45, f. 8, 9.

Dargestellt ist der obre Fleischzahn von vorn und der innern Seite.

Putoriodus [!] Brav. mss. (1850?). Tí. LXI, Fg. 8.

Fam. Mustelidac. — Ein Unterkiefer-Stück mit 5 Bzz. nach der Formel von Putorius [also 3; 1, 1], zusammen 0^m,007 Länge einnehmend; aber der 2. und 3. Bz. grösser; der Flz. fast ganz ohne Talon, und die hintre (2te) Spitze seines Blattes ebenfalls sehr hoch; der Hz. von einer Form, die von der gewöhnlichen abweicht. (Brav. mss.; Gerv. Paléont. t. 27, f. 9, c. explic.)

Der Unterkiefer ist in Fg. 8 von seiner innern Seite dargestellt.

Aus den Süsswasser-Mergeln von Issoire, wo man viele andere Musteliden-Reste gesunden und beschrieben hat, und unter welchen wahrscheinlich noch andre sind, die mit obigem zusammengehören.

Plesiogale Pom. 1846.

Tf. LX, Fg. 15 a b.

Zur Fam. Mustelidae und nahe verwandt mit Mustela und Putorius, da erster Sippe die Zahl und der zweiten die Form der Zähne entspricht. — Das Stirnbein sehr schmal zwischen den Augen-Höhlen, fast ohne Postorbital-Apophysen und hinter diesen nicht zusammengezogen. Das Gaumen-Gewölbe kaum über die Höckerzähne hinaus verlängert. Bzz. $\frac{3}{4}$; $\frac{1}{1}$, worunter der o. Hz. sehr kurz (zumal innen) und sehr breit ist, der ohre 111. Lz. von zwei sehr genäherten, aber getrennten Wurzeln getragen wird; der untre Flz. ohne innern Höcker und in der Mitte seines Talons Leisten-förmig erhoben.

Die hypothetisch dazu gerechneten Gliedmaassen-Knochen verhältnissmässig kräftig.

Arten miocăn?: 4 oder mehr, im Bourbonnais des Allier-Dpts.

Plesiogale angustifrons. Tf. LX, Fg. 15 († n. Pon.).

Plesiogale angustifrons Pom. (nom.) 1846 i. Bull. geol. 6, IV, 385, t. 4, f. 3 (> Jb. 1849, 872); Cat. 48.

Plesiogale Pomeli Laurill. i. Dict. univ. Chiet. nat. X, 268.

Mustela angustifrons Gerv. Pal. 119, II, t. 28, f. 1, 2 [?], c. explic. p. 9.

Mustela plesictis Blainv. Osteogr. Mustela 64, t. 14.

Von der Grösse des Marders, aber der Schädel länger und schmäler: der 3. u. Lz. nur mit einem kleinen Ansatz vorn versehen, ohne Höckerchen darauf; die beträchtliche (wagrechte) Länge des aufsteigenden Astes, welche $\frac{3}{5}$ der Gesammtlänge des Unterkiesers ausmacht, deutet eine beträchtliche Verlängerung des Gehirnkastens an (Pom.). Auch Gervals bildet in seiner Fg. 1 einen Unterkieser dazu ab; da aber der von ihm gegebene Schädel Fg. 2 zu Plesictis zu gehören scheint, so sind wir auch des ersten nicht sicher. Daran ist der 2.—5. Bz. zweiwurzelig, der 6. oder Höckerzahn einwurzelig. Dem 5. (Flz.) fehlt die dritte Spitze oder der innre Zacken seines vordren Lappens; der hintre ist nicht beträchtlich. — Die Kinnlade ist unter dem Flz. 0,012 hoch und die 5 hintren Backenzähne nehmen 0,031 Länge ein.

In der Abbildung erscheint das Haupt-Exemplar, ein Vorderschädel von oben und unten.

1101

Polamotherium Geoffe. St.-Hil. 1833.

Lutrictis Pom. 1846*; Stephanodon Mrr. 1847 (nom.);
Potamophilus Gerv. (err.).

Tf. LX, Fg. 16.

Sippe der Fam. Mustelidae, mit $\frac{3,1;2}{4;1,1}$ Bzz. [d. i. mit einem obern Höckerzähnchen mehr als bei den übrigen Musteliden [= Viverra] und mit einem u. Lz. mehr als bei Lutra vorkommen]. Der o. Flz. dem von Lutra (S. 1097) ähnlich, aber schiefer dreieckig und durch einen senkrechten Spalt bestimmter in 2 Lappen getheilt; der 1. Hz. schief dreieckig, der 2. sehr klein, gerundet, hinter dem innern Winkel des vorigen; am u. Flz. ist das innre Höckerchen wenig entwickelt, Pom. [der 1. und 6. Bz. des Oberkiefers nur aus den Alveolen bekannt; der o. Flz. ist schärfer dreieckig als bei Lutra; der 1. o. Hz. viel kürzer, breiter, aussen und innen spitzer als dort, vorn fast gerad-linig, hinten etwas Halbkreis-förmig, flach und mit einigen Höckern]. Der untre Flz., worauf Stephanodon Myr. beruht, ist nach der von Gervais vorgenommenen Vergleichung wohl nicht einmal der Art nach verschieden.

Der Schädel wie bei Lutra gebildet (das Profil rechtwinkelig), aber schmäler, hinter den Augen weniger verengt, und sein Gesichts-Theil mehr verlängert. Die Knochen der Gliedmaassen ebenfalls sehr ähnlich denen der Lutra vulgaris; doch der Humerus oben mehr zusammengedrückt, mehr gebogen und an den Condyli schmäler, der Femur etwas kürzer.

Dass die Oberkiefer- und Unterkiefer-Stücke, worauf obige Diagnose der Zähne beruhet, wirklich zusammengehören, scheint vorerst noch Hypothese zu seyn. Geoffror's Namen Potamotherium lag nur ein Unterkiefer, ein Stück Oberkiefer mit einem Fleischzahn und ein Humerus zu Grunde, welchen Theilen Pomel für seine Lutrictis noch ein Oberkiefer-Stück beifügte. Aber der o. Flz. bei Geoffror war abweichend, dem von Lutra minder ähnlich; der Höckerzahn dahinter hatte nur eine einfache Alveole hinterlassen und war mithin kleiner; von einem 2. Hz. war keine Spur. Jener obre Flz. nämlich hat vorn ein zweiflügeliges Blatt wie bei Viverra, mit einem Vorsprung vor dem ersten Flügel, der bei Lutra

^{*} Geoffrox St.-Hillaire's Name Potamotherium ist zwar ohne Bild, Beschreibung und Definition aufgestellt und wäre daher in einem andern Falle zur Priorität nicht berechtigt. Da aber Pomrl so wohl wusste, was Geoffrox damit bezeichnen wollte, dass er nicht nur den Art-Namen Valetoni beibehielt, sondern auch die Skelett-Theile kannte, welche Geoffrox bei Aufstellung jenes Namens vor Augen hatte, so lag für ihn selbst kein Grund vor, einen neuen Sippen-Namen an die Stelle des alten zu setzen.

und dem oben erwähnten Flz. fehlt, und der innre Talon ist schwächer, weiter vorn gelegen, der ganze Zahn mehr wie bei Thalavaietis. Indessen erklärt Genvals, der diese Einwände erhoben, später (in explic. t. 27), dass er sich von dem Zusammengehören aller dieser Theile überzengt habe, ohne dazu eine weitre Aufklärung zu geben.

Arten: eine, mit Cainotherium in den miocanen Schichten bei St.-Gérand le-Puy im Bourbonnais, Allier und in dessen Nachbarschaft zu Langy, Gannat, Gergovia, Vaumas; dann (Stephanodon) im Kalke von Mombach bei Mainz und in der Molasse zu Gunzburg bei Ulm.

Potamotherium Valetoni. Tf. LX, Fg. 16 a-e (f n. Pomer).

Lutra Valetoni Groffr. St.-Hil. i. l'Instit. 1883, 1, 138 > Jb. 1834, 729; i. Revue encycl. LIX, 88; Étud. progress. 91 > Jb. 1839, 494;

— Genv. Paleont. I, 116; II, t. 22, f. 3-6, t. 28, f. 6, c. explic. p. 10. Potamotherium Valetoni Geoffe. St.-Hil: 1885 Étud. progress. 91

(> Jb. 1889, 494); i. Revue encycl. LIX, 88.

Lutra Clermontensis Croiz. mss. [pars]; — Biainv. Ostogr. Musicle
60, 83, t. 14 (Femur et Radius).

Lutrictis Valetoni Pom. 1846 i. Bull. géol. b, IV, 380, t. 4, f. 5 > Jb. 1849, 872; Catal. 46.

Stephanodon Mombachiensis Mrs. i. Jb. 1847, 183; 1852, 303; i. Enum. 722; — Voltz Hess. 46.

Potamophilus (err. pro "Potamotherium") Valetoni Genv. Pal. II, t. 22, f. 4-6, c. explic. p. 2; i. Compt. rend. 1851, XXXIII, 18-22; i. l'Instit. 1851, XIX, 307 > Jb. 1853, 115.

Lutra (Potamotherium) Valetoni Grrv. Pal. in explic. t. 28, p. 12.

Etwas grösser als Lutra vulgaris und mit etwas schlankeren Gliedmaassen.

Die Abbildung stellt a die rechte Zahn-Reihe im Oberkiefer dar von der Krone aus; b den linken obern Fleischzahn von aussen; c einen Unterkiefer im Profil mit den 3 letzten Backenzähnen und den Alveolen der 3 vorangehenden und des Eckzahns; d den Fleischzahn desselben von der Krone aus; e einen andern Unterkiefer mit dem Fleischzahn und den Alveolen des Höckerzahns und der nächst vorangehenden 2 Lzz.

Trochictis Myr. 1842 [nom.].

Fam. Mustelidae. — Eine linke Unterkieser-Hälste mit den charakteristischen Zähnen deuten eine zwischen Dachs und Wiesel stehende Sippe an. In der Braunkohle von Käpfnach (Tr. carbonaria Myr. i. Jb. 1842, 584; Enum. 722).

Palaeogale Myn. 1846.

Fam. Mustelidae. — Mit obigem Namen belegte H. v. MEYER eine Raubthier-Sippe, welche Mustela nahe steht oder nur ein Subgenus davon bildet, aber von den übrigen Musteliden sich durch den untern Fleischzahn unterscheidet, der weit mehr nach Art der raubgierigsten Fleischfresser gebildet ist [vgl. Thalassictis].

Arten: 2, im ober-miocanen Kalke von Weissenau bei Mainz. Noch nicht abgebildet.

1. Palaeogale (Mustela) pulchella. Mrr. i. Jb. 1846, 474;
2. Palaeogale (Mustela) fecunda. Hessen 46.

Felis Lin., Katze. Tf. XLV, Fg. 9.

Fam. Felidae. — Schnautze ist gewöhnlich kurz und abgerundet; **Zāh**ne $\frac{3 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 1}{3 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0}$ (Milch Gebiss $\frac{3 \cdot 1 \cdot 3}{3 \cdot 1 \cdot 2}$). Schnzz. queer gestellt, ungleich, mit gerader Schneide, nur oben der 2. etwas zweilappig und der 3. mehr Kegel-förmig, die äussren grösser werdend; Ezz. sehr gross, etwas zusammengedrückt, doch aussen mehr als innen konvex, besonders hinten mit einer scharfen Kante, beide oder der obere wenigstens aussen und innen senkrecht gefurcht (Fg. 9 rechts); Bzz. in geringerer Zahl als bei irgend einem lebenden Raubthier; Lzz. (Fg. 9 rechts): der 1. oben dicht an den Rz. gedrängt, sehr klein, stumpf konisch, meist einwurzelig oder (bei Lynx) früh verschwindend; alle andern zweiwurzelig, schneidig und dreizackig, nämlich vor der compress-konischen Hauptspitze vorn noch mit einem kleinen, hinten mit einem grössern meist zweitheiligen Ansatz; der ohre Flz. gross, dreilappig, der vordre Lappen des grössern Blattes ist ein kleiner, der mittle ein grosser, schneidigkonischer Höcker, der dritte mit wagrechter Schneide in der Mitte etwas erhaben; ein Höcker, kleiner als bei Hyaena (und bei Cynailurus ganz fehlend, vgl. Hyaena), steht innen zwischen dem 1. und 2. Lappen, meist mit dem zweiten durch eine bognige wagrechte Kante verbunden; der untre Flz. ist sehr ausgezeichnet, gross, schneidig, dünn und nur aus dem zweilappigen Blatt bestehend (Fg. 9 links), die Lappen fast gleich, spitz, oben durch einen fast rechtwinkeligen Einschnitt getrennt, der noch Spalt-förmig wird; ein queeres Höckerchen nächst dem Hinterrande des Zahnes (etwas grösser bei Lynx und Cynailurus) deutet rudimentar den innern Höcker bei Hyaena an. Hz. sehr klein, dicker als

lang, nur 1—2-wurzelig, überhaupt nur ein Rudiment, dem 1. o. Ls. ähnlich.

Arten: zahlreich in beiden Hemisphären lebend; die vielen sossilen (40) sind eben so weit verbreitet, eine eocän, mehre obermiocän, die meisten diluvial; sehr bezeichnend sind diese Reste nicht. Die Abbildung stellt ein Unterkieser-Stück mit allen Zähnen dar von Felis Arvernensis (a, 1272). Tf. XLV, Fg. 9 (3 n. Cr. Jor.). Felis Arvernensis Croiz. et Job. Osc. soss., Chate 198, 202, 204, 207, 211-215, t. 1, f. 3, t. 2, f. 1, 2, t. 5, f. 3, t. 6, f. 7; — Giebel i. Jb. 1846, 461; — Blainv. Osteogr. Felis 126, t. 16; — Gerv. Paleont. 124; — Pom. Cat. 51.

Von den krästigen Maass-Verhältnissen des Jaguars, doch etwas grösser; das untre Diastema kurz; der 2. Bz. verhältnissmässig klein, die Schnzz. sehr schwach; Glieder kurz und krästig. Im pliocanen Bimsstein-Gerölle der Auvergne. Giebel hält diese Art sowohl als F. Pardinensis von Croizet und Jobert nur sür individuell verschieden von der ansänglich nur sehr unvollkommen bekannt gewesenen alluvialen F. spelaea Gr., worüber indessen erst ein noch reicheres Material entscheiden kann.

Pseuduehirus Genv. 1851.

Tf. LXIII, Fg. 3.

Wird unter die Felidae mit Machaerodus von GERVAIS eingereihet und als Genus unterschieden durch die Worte "Mzz. $\frac{4}{4}$, indem ein kleiner untrer Lz. mehr als bei den ächten Katzen vorhanden ist [also $\frac{2}{3}$; $\frac{1}{1}$; $\frac{1}{0}$]; er ist übrigens nur aus der Alveole bekannt, welche vom Ez. wie von den andern Lzz. entfernt steht. Der untre Flz. zeigt einem Anfang von Talon".

Ein fast vollständiger Schädel (Fg. a) und ein Stück Unterkiefer (Fg. c) mit einem Theil ihrer Zähne. Der Schädel ist zumal in seinem Antlitz- und Kiefer-Theile sehr verkürzt und breit, durch weit vorstehende wie gestielte Gelenkköpfe, durch sehr schmale und unter den dick angeschwollenen und weit vorragenden Paucken-Knochen beinahe verborgene Grundbeine, durch die Höhe der Sagittal-Leiste und besonders durch das weit hinten hinausstehende (wie beim Tiger,) verschmälerte Hinterhaupt ausgezeichnet. Die Jochbogen sind kurz, breit aus einander stehend, Knie-förmig gebogen; die Augen-Höhlen klein, die Suborbital-Löcher sehr gross, noch grösser als beim Panther. — Der 1. o. Bz. war sehr klein, einwurzelig, nahe an dem (einer Wurzel zufolge) zu-

sammengedrückt konischen Ecksahn; dehinter eine kurze Zehnlücke; der 2. o. Bz. schneidig, vierlappig, fast wie beim Guepard, aber die mittle Spitze schwächer; der 3. (Flz.) verhältnissmässig sehr gross (stark abgenützt); der 4. ziemlich entwickelt, queer und von aussen sichtber. Somit entspricht der Hintertheil des Schädels am meisten dem Panther, der Vordertheil dem Luchs, das Gebiss dem Guepard. — Unterkiefer-Stücke c (wahrscheinlich damit zusammengehörend) zeigen mitten in der langen Zehnlücke eine kleine runde Alveole eines vordersten Lz's., der sonst bei Katzen nicht vorkommt; darauf folgen noch 3 Lzz., im Wesentlichen wie bei den Feliden gestaltet, der 2. (im Ganzen) hinten mit einem Talon-Zähnchen (wie bei Lynx), der 3. durch seine Dicke auffallend, fast wie bei Canis, obwohl wie beim Guepard gestaltet (der 4. abgebrochen).

Pseudaelurus quadridentatus. Tf. LXIII, Fg. 3 ab c... $(\frac{1}{2}, \frac{1}{7} \text{ n. BLv.})$.

Felis hyaenoides Lart. i. Compt. rend. 1889 . .; Notice (1851) 18. Felis quadridentata Blanv. Osteogr. 1842, Felis, 155, 157, 177, 190 (mandibulas), t. 15.

Felis tetraodon BLv. l. c. (156) 192, t. 16.

Pseudaelurus quadridentatus Genv. Paleont. (1851?) 127.

Meganthereon hyaenoides Pom. Cat. 57.

Pseudaelurus byaenoides Pom. Cat. 57.

Brinnert in Grösse und Kieser-Bildung an Panther und Guepard. Die Eckzahn-Alveole ist 0,019 lang und 0,008 breit; der 2. o. Bz. 0,011, der 3. an 0,026 lang, der 4. 0,009 breit; — im Unterkieser ist der 2. Bz. 0,011, der 3. Bz. 0,014, der letzte wenigstens 0,016 lang gewesen.

Pomer scheidet einen Theil von Brannitz's "Felis quadridentata" aus (indem er jedoch namentlich den Unterkiefer, Fg. c, davon hier zurückbehält) und stellt das Übrige mit Felis palmidens [Fg. 5] zusammen; beide betrachtet er als Megantereon-Arten, ohne etwas über die, wie es scheint, noch unbekannten Eckzähne zu sagen; er glaubt noch nicht an das beständige Vorhandenseyn des ersten untern Lückenzahns und will nur, im Falle sich dieser bestätigen sollte, das Genus Pseudaelurus zugeben. — Im obern Miocän-Gebirge von Sansan, Gers.

Hyaena Stonn, Hyäne.

Tf. XLV, Fg. 2abc.

Schliesst sich durch die höhere Gestalt und die nicht zurückschlagbaren Krallen zunächst den Caniden, durch räuberisches Naturel und Bronn, Lethaen geognestica. 3. Aufl. VI. 70

Melebet ate setere ganet-setmik anel Get As Bez, sind stärker als bei den Katzen. Die 3 Lea ein jeder binten einen längskantigen Ansatz : d einwurzelig und dick Kegel-förmig; der 2. stark hintern Basal-Wulst; der 3. noch weit grösser sammengedrückt Kegel-förmig, längskantig, auci Höcker; unten steht der 1. hinter dem 2. oberei sind alle 3 vorn mit einem Meinen, hinten te konischen Ansatz versehen, spitz, längskantig, Der obre Flz. ist dem bei der Katze ähnlich (Fg abgenützt Fg. c., aber der dreieckige Höcker vordrer Abtheilung weit mehr als bei der Katze der untre Fiz., nur aus dem Blatte bestebend, is dieselbe ungewöhnliche zweilappige, doch mind wie bei der Katze, da die innre Schneide beider die aussre mehr senkrecht geht, und hinter dem ein Ansatz (welcher jener fehlt', von welchem ein Basal-Wulst herumzieht, wedurch sich zumal dicht. Der He, ist weniger verkömmert als bei e rundlich, und hat bei den lebenden Arten' z Unterkinnlade ist moch kürzer, als selbst bei den kopf steht bober über der Kauffiche; der Unter vora unter der Symphyse einen deutlicher vorstelle Vorderrande, als bei allen andern Raubthieren. 1

innen an den Fleischzähnen abweichen. Im fossilen Zustande unterschied man eine grössere Anzahl (10) mit ähnlichen Verschiedenheiten an jenen Zähnen; aber sie reduziren sich wohl auf nur 3-4. Ihre Reste kommen im Diluvial-Lande, in Knochen-Breccien und hauptsächlich in sehr vielen Knochen-Höhlen Europa's und Asiens vor, wie denn die jetzt in Asien lebende Art wenigstens ebenfalls in Felsen-Höhlen wohnt und ihre thierische Beute dabin einträgt. Daher ist es erklärlich, warum in manchen Knochen-Höhlen --- es ist hauptsächlich in einigen Englischen der Fall - die Hyanen-Knochen häufiger als alle andern Knochen sind, und warum in jenen Höhlen, wo die Bären-Reste überhand nehmen, die der Hyanen mehr oder weniger fehlen. Die Hyanen zerbeissen die Knochen ihrer Beute mehr als alle andern Raubthiere, wovon wir Spuren in vielen Knochen-Höhlen finden. Daher sind auch ihre Extremente vorzüglich reich an kohlensaurem und phosphorsaurem Kalk und geeignet, sich in den Höhlen sossil zu erhalten als "Graecum album oder Hyaenocopros."

Hyaena spelaea (a, 1274).

Tf. XLV, Fg. 2 ab c $(\frac{2}{8}, \frac{1}{2} \text{ n. Cuv., Gr., Bckl.})$.

Hyène (tacheté) fossile Cov. i. Ann. Mus. VI, 127, t. 42; Oss. foss. IV, 392, t. 29, f. 5, t. 30, f. 1-14, V, 11, 531.

Fossil Hyaena Buckl. Religuiae diluvianae 15, t. 3 et passim.

Hyaena fossilis Desmar. Mammal. (1820) 216.

Hysens spelses Gr. Muggend. 1810, 280; i. N. Act. Leop. XI, 11, 456, t. 56, f. 1-3, t. 57, f. 3, XIV, 1, t. 1-3; — Ow. Report 1842; Brit. fosc. Mamm. 138-160, f. 54-61; — Blainv. Ostéogr., Hysens 42, t. 6, 7; — Genv. Pal. 122; — Pom. Cal. 57; — Gieb. Foss. Säugeth. 40 u.s. w. — B? —

Hyaena gigantea Holl Petrefk. 36; Philos. Transact. CXIII, t. 11, 12; — Gibb. I. Isis 1845, 505 etc.

Hyaena intermedia M. DE SERR. i. Móm. Mus. XVII, 278, t. 24, f. 4-7; t. 25, f. 4-6, t. 26, f. 7, 8; — Christ. el Brav. i. Mém. d'hist. nat. Par. IV, 376, t. 23, f. 3; — Gieb. i. lais 1845, 503; — Gerv. Pal. 122; — A. Wagner i. Abbandl. Münchn. Akad. d. Wissensch. 1851, VI, 241 etc. — D. —

Hyaena Perrierensis s. Perrierii Croiz. Job. Osc. fosc. 59, t. 1, f. 3, 5, 12, t. 2, f. 3, 5-8; — Gieb. i. Isis 1845, 503; — Blainv. Ostéogr., Hyaena 48, t. 6, 8; — Gerv. Pal. 121; — Pom. Cet. 58 etc. — E? —

Hyaena Arvernensis Croiz. Job. Oss. foss. 178, t. 1, f. 4, t. 3, f. 2, t. 4, f. 1-3; — Bertrand i. Ann. soc. d'agric. arts 1828, t. 1, f. 7-10, t. 2; — Job. i. Bull. sc. nat. et géol. 1880, Févr., 206; — Giebel i.

Isia 1845, 504; - Blance. Octoogr., Hysoma 46, t. 6, 8; - Gun. M. 121; - Post. Cat. 58 etc.

- FF -

Hynena dubia Caotz. Jon. Occ. foez. 180, t. 2, f. 4; - Gun, i i 1845, 505 (Grav. Pal. 120); - Pom. Cat. 58 etc.

GIESEL, weichem ein reiches Material von Hyaena speltes st Untersuchung vorlag, glaubt alle genannten Arten nur als Alten-wi höchstens Rassen-Verschiedenheiten der B. spolaca betrachten zulömm and sucht Diess in der Isis ausführlich zu beweisen. A. Wagnz b schränkt seine Untersuchungen auf H. spelaen und H. intermedia, with er sofort vereinigt, indem die letzte sich lediglich nur durch ene it individuell su erachtenden Charakter, durch ein kleines spitzes Hickechen innen am hintern Rande des hintern Zackens des untern Reistrie (In geringem Abstand von der Vereinigung dieses Zackens mit den in satze) vorfinde, wie man es auch zuweilen bei H. brunnes s. fest ini Die H. spelaea steht der H. crocuta, wie schon Cuvina bewiesen, 🛥 nahe; ist aber im Zahn-, Kiefer- und Glieder-Bau kräftiger, bil 🏟 kleinres Gehira, einen kürzern und breitern Rachen, grössre Nuer-Augen-Höhlen, dicke, weit abstehende Jochhogen, stärkre know Kamme und Fortsätze; — die 3 Lappen des obren Fleischzahns gen unmerklicher als bei allen andern Atten in einander über, und der beit grössre ist bedeutend länger als die vordren zusammen; der obte 🕮 sehr klein, rund und nur einwurzelig; der untre Flz. hat eine 16 stärkere Vorder-Wurzel; - die Skelett-Theile sind plumper, die Ber dicker and kürzer.

Unsre Abbildung gibt ein Oberkieler-Stück mit den Eck- und der Vordren Backen-Zähnen (n. Buckland), einen Unterkieler mit der Backenzähnen, dem Eck- und einem Schneide-Zahn (n. Goldfüllund einen obern Fleichzahn (n. Cuvier). Nach Pomel ist aber der Höckerzahn bei D ein wenig grösser und länglicher und der unter Plabweichend, sein hintrer Talon hohl, aussen einem ganzen, immes enter zweilappigen Kamm bildend, welcher tief von jenem getrennt ist; der E der Hz. noch grösser; der Talon des untern Flz's. hat innen teine Kamm, aber der hintre Lappen nächst demselben ein Zäckchen; baf trägt der 2. Lz. ein Zäckchen, das bei den andern nicht vorkenstaber die Sippe ist unsicher.

Verbreitet im Diluvial-Lande, in Knochen-Höhlen, Belskiuft-Arfüllungen in ganz Deutschland, Schweitz, Frankreich und England
dagegen werden B — D für etwas älter gehalten; sie fanden sich s
pliocänen Bimsstein-Schichten der Auvergne.

Hyaenodon Laiz. et Par. 1839.

Taxotherium Brv. [pare].

Tf. LXII, Fg. 1-3.

Der Skelett-Bau ist in seinen meisten Theilen bekannt.

Mit Pterodon zusammen eine eigenthümliche Carnivoren-Familie, doch mit Marsupialen-Charakteren. Zahn-Formel $\frac{3 \cdot 1 \cdot 3 \cdot 3}{3 \cdot 1 \cdot 4 \cdot 3}$, indem nämlich $\frac{3}{4}$ von vorn nach hinten an Grösse zunehmende Lücken- und (statt $\frac{1}{1}$) $\frac{3}{3}$ Backen-Zähne von der Form der Fleischzähne der Hyänen (ohne Höcker-Zähne *) vorhanden sind, da alle 6 obern Bz. ohne innern und auch der letzte untre meist ohne hintern Talon sind (während sonst stets die hinter dem 1. Flz. stehenden Backenzähne breiter und höckeriger als dieser sind, erscheinen solche bei Hyaenodon vielmehr noch schmäler und schärfer als jener). Der hinterste Zahn des Oberkiefers ist von den dreien der grösste und dem Fleischzahn der Katze ähnlichste (obwohl er einen höhern Vorderlappen und keinen vorder-innern Talon besitzt). Der Humerus zeigt ein mittles Loch für den Ellenbogen-Knorren und eine Rinne über dem innern Gelenkkopf.

Von Laizer und Parieu, Laurillard und Pomel mit den Beutelthieren verbunden wird diese Sippe von Cuvier, Blainville, Gervais
und Owen als ein placentales Raubthier mit einigen Beutelthier-Charakteren betrachtet, das den Hyänen und Katzen am nächsten stehe; insbesondre spricht die Weite und Ausdehnung des Hirnkastens, daher
dessen Bedeckung nicht ausschliesslich durch die Parietal-Beine und das
senkrechte Absteigen der Occipital-Leiste, die Lage des Gehörloches und
der Jochbogen-Basis weiter vorn, die Lage des Thränenlochs innerhalb
des Augenhöhlen-Randes, die Beschaffenheit und Zahl der Schneidezähne, geringere Zahl der Malm- oder ächten Backen-Zähne, die Beschaffenheit des letzten untern derselben, die Form des untern nicht
umgeschlagenen Unterkiefer-Randes, die Beschaffenheit des Gaumens,
die Zusammenziehung hinter den Augen-Höhlen u. s. w. gegen die
Beutelthiere oder doch insbesondre die sarkophagen Beutelthiere.

Schädel länglich (Fg. 1), mit langer und hoher Sagittal- und Occipital-Leiste, langen Schläsen-Gruben, kleinen Augen-Höhlen, stark entwickelten Kinnladen, mit ausgedehnten Kieser-Beinen und kleinen Zwischenkieser-Beinen.

^{*} Man glaubte in einigen Fällen hinter den 6 obern noch ein kleines Höcker-Zöhnchen zu finden.

Unterkieser (Fg. 1, 3) (ziemlich wie beim Hunde) mit vertiksl Bogen-förmigen Ästen, die sich vorn in eine lange und spitzwinkelige Symphyse vereinigen, hinten aber sich allmäblich gegen den breiten und niedern Kronen-Fortsatz erheben, während der untre Rand sich zuletzt nochmals in den dreieckigen hintern Winkel abwärts biegt. -Im Gebiss stehen die Lzz. weit genug aus einander, um Zickzack-artig in einander zu greisen, während die obern Malmzähne von aussen die untern bedecken. - Im Oberkieser sind von den Schnzz. der erste der kleinste und der dritte der grösste. Eckzahn stark, wenig zusammengedrückt, senkrecht, ohne Kanten und Kiele, nicht nach aussen vortretend. 3 Lzz., 1.—111. ziemlich stark, zweiwurzelig, compress, einspitzig, durch Lücken getrennt, die hintern an Länge zunehmend, der 1. etwas hakig, mit genäherten Wurzeln, der 111. dicker und mit einem hintern Talon; der Hauptzahn (1v., Fg. 2?) kaum grösser als der nächst-vorangehende dicht an ihm anliegende, mit einer äussern und einer innern Wurzel, fast dreikantig, aussen in der Mitte mit einer wenig zusammengedrückten niedern Spitze und hinten mit einem deutlichen Talon; die Höckerzähne (v-vii) von vorn nach hinten an Grösse zunehmend, v. (fast wie Iv.) dreiwurzelig, etwas schieser, mit einer vordern dicken Kegelspitze und einem hintern Talon (vi. ausgebrochen, mit Hinterlassung der Wurzel); vii. war zweiselsohne kein Queerzahn gewesen, was sich jedoch nicht bestimmt nachweisen lässt. Im Unterkiefer ist der Eckzahn lang, spitz, wenig zusammengedrückt, nicht gekielt. Obre Bzz. zweiwurzelig; die 4 Lzz. zusammengedrückt dreieckig, einspitzig; der 1. mit sehr genäherten Wurzeln und kleiner; der 11. und 111. breiter; der 1v. etwas kürzer und dicker, aber beträchtlich höher. Die 3 Malmzähne dicht an einander gedrängt, fast gleichförmig, der v.—vii. an Grösse zunehmend, wie bei Hyane und Katze zweilappig, schneidig, ohne innern Höcker, doch mit einem Talon, der am v. ansehnlich, am letzten fast ganz verschwindet.

Arten zählt Pomel 6 auf, alle aus Französischem Paläotherien-Gebirge t² (Paris, Apt, Alais, Rabastein), nur eine (H. leptorhynchus zugleich auch in Süsswasser-Schichten der Auvergne gefunden, welche sonst als älter-miocäne angesehen worden, wesshalb Gervals im Zweisel über ihr Alter sie östers als Hyaenodon-Schichten aufgezählt. In England zitirte Wright auf Wight, in Deutschland Fraas und Meyer zu Frohnstetten Hyaenodon-Reste ebenfalls in Paläotherien-Schichten, ohne jedoch die Arten zu bestimmen (Jb. 1851, 713; 1852, 305).

1. Hyaenodon leptorhyuchus.

Tf. XLII, Fg. 3 a b (\frac{1}{2} n. Blainv.).

Hyaenodon leptorhynchus Laiz. Par. i. Ann. ec. mat. 1889, b, XI, 27, t. 2, f. 1-3 (Jb. 1841, 859); — Blainv. i. Compt. rend. VII, 1004; i. l'Instit. 1888, 419 > Jb. 1841, 857; i. Annal. d'anat. phys. III, 16, t. 3; — Pom. i. Bull. géol. 1844, I, 579 ss. (> Jb. 1845, 124); Cat. 115; — PAYM. i. Ann. soc. d. Poy XII, 249; — Gerv. Paléont. 129, t. 25, f. 10.

Dasyure d'Auvergne Buckin Min. Géol.

Pterodon leptorhynchus Pom. i. Bull. géol. b, IV, 392 > Jb. 1849, 875. Canis (Hyaenodon) leptorhynchus Blainv. Ostéogr. IX, Suburs. t. 17; XIII, Canis 111-113.

Der Unterkiefer Fg. 3 ab vorzugsweise stark Kahn-förmig gebogen, niedrig und sehr verlängert; die 1. und 11. u. Bzz. unter sich, vom Ez. und von den andern weit getrennt; der 11. und 111. mit, der 1v. sast ohne [Spur von] Talon vorn und hinten; der VII. noch mit einer schwachen Talon-artigen Ausbreitung hinten. Länge der Zahn-Reihe 0,110, der 7 Bzz. allein 0,090 (Aymard sand in einem Exemplare von Ronzon nur 6 obre Bzz., vermuthet aber, dass noch ein kleiner dahinter gestanden.

In alt-miocanen Süsswasser Mergeln zu Cournon und la Sauvetat im Puy-de-Dôme-Dpt., Auvergne. Dann nach Aymand auch zu Ronzon bei le-Puy-en-Velay, Haute-Loire?, in Schichten, welche Paläotherien-Reste enthalten; aber diess Thier scheint eine viel grössere Art zu bilden, da die gesammte Zahn-Reihe (statt 0,110) 0,128 Länge einnimmt.

Hyaenodon brachyrhynchus. Tf. LXII, Fg. 1 (¹/₁ n. BLv.).
 Hyaenodon Dujard. i. Ann. sc. nat. 1839, XII, 379 (> Jb. 1841, 265);
 i. Compt. rend. 1840, X, 134.

Hyaenodon brachyrhynchus Dujard. 1840?

Canis (Hyaenodon) brachyrhynchus Blainv. Osteogr. IX, Suburs. 102, t. 17; XIII, Canis 113-122.

Hyaenodon brachyrhynchus Laurill. i. Dict. univ. d'hist. nat. VI, 667; — Genv. Paléont. 129, t. 25, f. 8; — Pom. Cat. 116.

Pterodon brachyrhynchus Pom. i. Bull. geol. b, IV, 392 (Jb. 1849, 875).

Ein sehr vollständiger ganzer Schädel (Fg. 1), aber mit theilweise über einander gedeckten Zähnen des Ober- und Unter-Kiefers. In jenem zählt Blainville 6, beschreibt aber 3, 1, 3 Zähne oder deren Alveolen, indem er jedoch über den letzten unsicher bleibt und glaubt, dass es wenigstens kein Queerzahn gewesen; Genvals vermuthet am Ende der obern Backenzahn-Reibe [?] einen kleinen Höckerzahn.

Die Kinnladen viel kürzer als bei voriger Art: der Unweniger gebogen; die Bzz. verhältnissmässig stärker, dicker und Lücken vor und zwischen seinen 2 ersten Lzz. kleiner: den ohne Talon; der sehr lange vu. Bz. hinten mit einem langen und Ansatze; die Kinnlöcher am Unterkiefer näher beisammen. I sammte untre Zahn-Reihe mit dem Rokzahn scheint etwa 0,11 einzunehmen.

In einem Süsswasser-Mergel zu Rabastein, Turn-ei-i gefunden.

3. Hyaenodon Requient. Tr. LXII, Fg. 2 (1)

Pterodon Requient Ganv. i. Compt. rend. 1846, XXVI, 48
XXIX, 381-384 (> Jb. 1840, 878); i. Ann. ac. nat. 1846, a.
Paldont. 1. 11, f. 1-0, t. 12, f. 4-6, t. 15, f. 2, g. amplic.

Hyaenodon (Pterodon) Requieni Gunv. i. Compt. read, 181 602 (> Jb. 1880, 498).

Hyannodon Requieni Ganv. Paleont. 1, 129, 11, t. 24, f. 6f. 5-7, c. explic.; - Pon. Cet. 116.

Von Form etwas gedrungener als die zwei vorigen Spa Unterkiefer viel höher, am vordern Ende viel abgestumpfter, d Bek- und Lücken Zähne dicht an einander atebend. Wir habe den "obern wahren Fleischzahn" und einen davorstehenden Fleischzahn-förmigen Backenzahn, und Fg. 2 b den "linken ober Fleischzahn" von aussen und innen nach Gervals abgebildet.

In Süsswasser-Bildungen mit Paläotherien der Débruge Perréal bei Apt, Vaucluse, - und zu Alais, Gard.

4. Hyaenodon ? Parisiensis.

Conti sp. Cuv. Oss. foss. 1825, III, 269, t. 69, f. 2-4, t. 68? Conti Pariniennia Kefst. Natg. II, 201.

Nasua Parisiensis

Nasua Nicacensis Holl Petrelk. 31; — Gieb. Foss. Sänget Taxotherium Parisiense [pare] Blv. Osteogr. IX, Subursu 123, t. 12, 16, fig.; ?XI, Virerra (V. Parisiensis) 68, t. 1 Canis 119.

Hyaenodon ? Parisiensis Laurill. i. Dict. univers. Zhist. 768; — Genv. Paléont. 129; — Pom. Cat. 116.

Pterodon Cuvieri Pom. i. Bull. geol. 1846, 5, IV, 392 5 Jb. 16

Dieser Art werden viele Bruchstücke zugeschrieben, die einzelt gefunden haben und deren Zusammengehören nur ei massliches ist. Poutt zieht nur einen Theil derselben bieb aber nicht, welche.

Steht der 2. Art näher und ist von der Grösse eines starken Hundes. Die Kinnladen sind noch mehr verkürzt, die Symphyse ist viel kürzer, die Kinnlöcher sind einander mehr genähert, die Zähne stehen gedrängter als bei voriger Art und sind einzeln genommen auch im Detsil der Form verschieden; im Oberkiefer der 1. und 11. Lz. ohne, der 111. mit hintrem Talon. Indessen lässt gerade die Zahnformel einige Zweifel übrig, so dass Blainville solche für die Bzz. $=\frac{3\cdot 1\cdot 2}{3\cdot 1\cdot 2}$ (1 bezeichnet einen "Hauptzahn") setzt, während nach Gervals im Oberkiefer noch eine Spur von einem 7. oder Höckerzahn vorkommen soll. Aus der sehr weit nach hinten liegenden innern Nasen-Öffnung schloss man auf ein Wasserthier. (Das von Cuvier und Blainville beschriebene und abgebildete Vorderende eines Unterkiefers gehört nicht hieher, sondern zu Pterodon.)

Im Pariser Gypse (t2) mit Paläotherien.

Pterodon Blainv. 1839.

Tf. LXII, Fg. 4, 5.

Mit Hyaenodon zusammen eine besondre Carnivoren-Familie, Hyaenodontidae, bildend, jedoch fast nur den Zähnen nach und selbst hier nur unvollständig bekannt. Der Schädel von der Form wie bei Thylacinus, jedoch ohne alle wesentlichen Merkmale der Marsupialen (Gaumen-Löcher u. s. w.). Eckzahn innen gekielt. Die Backenzahn-Formel scheint $\frac{3.3.1}{4.3.}$ zu seyn. Die Lzz. (Fg. 4) von der bei Carnivoren (und insbesondre Hysenodon) gewöhnlichen Form, zusammengedrückt Kegel-förmig, schneidig; die obern (1. fehlt) allmählich an Höhe zunehmend, und nur der III. hinten mit einem starken Zacken-artigen Talon; unten alle an den Eckzahn und unter sich ziemlich dicht zusammenschliessend, die 3 ersten nieder, der 1. kurz, der 1v. höher als lang und hinten mit starkem Höcker-förmigem Talon. Weiter ist oben (Fg. 4) der IV. Bz., der höchste von allen, aussen gesehen im Blatte von fast gleicher Form mit dem III., aber viel höher, mit längrem Talon hinten und mit einem sehr breiten Fortsatz der Hauptspitze des Blattes gegenüber an der innern Seite, so dass von der Krone her betrachtet er einem gerundet gleich-seitigen Dreieck gleicht (als Milchzahn hat er jedoch die Gestalt des v.). v. und vi., wovon der letzte viel grösser, sind (denen von Thylacinus oder Dasyurus cynocephalus, Fg. 4 c, ahnlich) von einander gleicher Form: das Blatt vorn mit einem niedern schneidigen Zacken, dann ein hoher zusammengedrückter zweitheiliger Kegel, höher als lang und mit ausgekerbter Spitze, der Theil vor der Kerbe höber

als der hintre, und die Kerbe aussen eine flache Rinne.senkrecht abwärts sendend (alles Diess von Hyaenodon verschieden); endlich folgt ein kürzerer, viel niedrigerer und schmal aber tief abgesonderter Talen, während von der Krone aus gesehen beide Zähne die Form eines fast regelmässig rechteckig-gleichschenkeligen Dreieckes zeigen, rechter Winkel im vorder-äussern Eck liegt. vii., der sog. Höckerseln (welcher bei Hyaenodon fehlen soll), ist ebenfalls ein grosser zweiwurzeliger Fleischzahn, aber ganz queer gestellt, von vorn nach hinten sehr zusammengedrückt, sehr schneidig, ein Blatt obne seitlichen Talon, das in seiner Mitte zusammengedrückt Kegel-artig zusammenläuft, aber am äussern Fusso des Kegels mit zwei niedern Kerben versehen ist. im Unterkiefer (fehlt der v. Zahn, welcher zweiwurzelig, kleiner als die folgenden und wahrscheinlich von einer ihnen nahezu gleichen Gestalt war): vi. und vii. sind von gleicher Gestalt, doch vii. viel grösser, beide von der bezeichnenden Form wie die zwei bei Hyaenodon und wie der eine Flz. bei Hyaena und Felis nur aus einem zweilappigen, doch dicken Blatte bestehend, aber in Vergleich zu erstem die 2 Lappen gleicher, steiler, höher, der Zahn am hintern Lappen wenigstens so hoch als larg and dahinter mit einem sehr ansehnlichen langen Talon.

Obwohl die allgemeine Schädel-Form und die Bildung der hintern Backenzähne des Oberkiefers viele Ähnlichkeit mit denen der sarkophagen Beutelthiere zeigen, so ist doch nicht mehr wesentlicher Grund vorhanden, diese Sippe den Marsupialen beizugesellen, als bei Hyaenodon, wo sich (S. 1109) Gelegenheit bot, mehr darüber anzuführen.

Arten: bis jetzt 3, auf Frankreichs Rocan-Gebirge (t²) beschränkt; früher hatte Pomel auch sämmtliche Hyaenodon-Arten unter diesem Namen vereinigt (Bull. géol. 1847, b, IV, 385—393 > Jb. 1849, 875). Sollte indessen auch der vii. oder sogenannte Höcker-Zahn des Oberkiefers bei Hyaenodon sich später finden, so bleiben immer noch erhebliche Unterschiede in der Form der Backenzähne übrig.

- 1. Pterodon das yuroides. If. LXII, Fg. 4 ab († n. BLv.). Thylacine des plâtrières Cuv. Discours s. l. revolut. du gloie, 6º édit. (1830) 335.
- Pterodon dasyuroides Blv. i. Ann. d'anat. physiol. 1889, III, 23; Genv. Paléont. I, 130, II, t. 26, f. 8, 8* [excl. relig.] c. explic.; Pon. Cat. 116.
- Pterodon Parisiensis Blv. Osteogr., Subursus (1841) 48, t. 12.

Bekannt aus einem Gaumen-Theile des Schädels mit 5 Bzz. (3,2) einerseits und 3 dergl. (Fg. 4 a b) andrerseits, Fg. 4 b gibt erste im Profil.

Von Sannois uniern Montmorency bei Paris (12).

Tf. LXII, Fg. 5 abc (+ n. GERV.). — b — von Perréal. Pterodon dasyuroides (Blainv.) Genv. i. Compt. rend. 1851, XXXIII,

18 > Jb. 1858, 115; Paleont. t. 24, f. 13, t. 26, f. 7, 9, t. 28, f. 15. PPterodon Cuvieri Pom. Cet. 116.

Die Reste von Perréal bei Apt, welche GERVAIS dem Pt. dasyuroides verbindet, scheinen uns diesem nicht ganz zu entsprechen. Pomel führt nun mit gänzlichem Ausschluss von Pt. dasyuroides zwar Arten zu Perréal an, obne auf Gervais Bezug zu nehmen: einen Pt. Cuvieri, der mit voriger von gleicher Grösse, aber in den Rinzelheiten der obern Backenzähne verschieden seye, und einen Pt. Coquandi, welcher etwas kleiner, einen schmäleren Höckerzahn als diese besitze. Ohne uns auf eine Zurückführung der von Gervals abgebildeten Reste auf die von Pomet aufgestellten Namen einzulassen, entlehnen wir da einige Zeichnungen, die zu Ergänzung der vorigen dienen. Zuerst finden wir ein Stück Oberkiefer a mit 4 Backenzähnen, wovon die 2 ersten Milchzähne sind, die 2 letzten (deren hinterster noch tief in der Alveole steckt und daher nur in der Profil-Ansicht deutlich zu sehen ist) den 2 hintersten in Fg. 4 entsprechen. Die mit der der 2 letzten auch noch übereinstimmende Form des 3. derselben, wegen deren Verschiedenheit von Fg. 4 Pomel diese Resto zu einer eigenen Art. Pt. Cuvieri, zu erbeben scheint, fände eben darin ibre Erklärung, dass es der letzte Milchzahn des Oberkiefers ist. Fg. b zeigt ein andres Stück Oberkiefer mit mehr abgenützten Zähnen, nämlich den Höckerzahn an seinem Platze und 3 vorangehende Backenzähne. — Fg. c zeigt im Profil einen fast vollständigen Unterkiefer mit allen Zähnen von aussen und die Zähne auch noch von innen, so wie deren letzten (VII.) von der Krone aus. Die 7 Bzz. des Unterkiefers nehmen 0,085 Länge ein.

Drepanodon Nesti 1826.

(Trepanodon auct.), Megantereon Ca. Jos. 1828; Agnotherium Kr. [dens canin.] et Machaerodus Kr. 1833; Stenodon s. Steneodon CROIZ. 1888; Smiledon Lund 1841 [non Plien. 1846].

Tf. XLV, Fg. 4; Tf. LXIII, Fg. 1, 2, 3?, 4?.

Man kennt Schädel und Schädel-Theile, welche im Allgemeinen nit denen der Katzen (Felidae) übereinstimmen, so dass selbst die Backenzähne beider, einzeln genommen, schwer von einander zu unterscheiden seyn dürften, daher auch bis jetzt etwa gefundene andere Theile les Skelettes anderen Katzen-Arten zugeschrieben worden seyn mögen. Inzwischen bietet die mächtige Verlängerung und starke Zusammen-

新田田/

drückung der obern Eckzähne nich Charakter der, sondern macht such in Zahn- und Schädel-Bau, wie das is bedeutende Zurücktreten der obern Zahn-Formel etc. nöthig, was wohl e neben den Feliden begründen könnt weiter von allen Feliden-Sippen abste Zahn-Formel 3-1-1,1;1, sieb 1

Zahn-Pormel $\frac{3.1.1, 111}{3.1.2; 1.0}$, sleb naho entsprechend; ja es scheint (M u. Bz. frühzeitig ausgestossen und s hergestellt zu werden. Schuzz. obre : Weite der Binkerbung des hintern A Felis, auch ist die starke Basis mehr let gross (im Verhältniss zum 2. gel wo er auch schon beträchtlich ist). vom hintern durch zwei (wenigstens fein gezähnelte Kanten getrennt, an findet. Der grösste aller Schnzz, in des Unterklofers, in welchem alle 3 zurückgehogen sind. - Der obre Ec stark zusammengedrückt, sehr lang, his (von vorn nach hinten) lang, an Porm eines Mondylertels; die Krone bis zu oder unter den Unterrand de beiden Seitenflächen der Krone ohne Katzen etc. vorkommen), nachst der oder konvexe Schneide-Rand sich g dickend, der hintre durchaus schar oder der hintre alleln oder beide, so zähnelig (wie bei Megalosaurus). Der neben den Schneidezähnen stehend, wenig grösser als die Schneidezähn ebenfalls etwas zweischneidig und oft in die Höhe gleitend, ohne dass jedo und eine Schliffstäche bildeten (Bla welchen KAUP als obern Bekzahn se welcher am hintern Schneide-Rand g gegenwärtiger Sippe). - Von den o nieder, zweiwurzelig (bei M. Falcon-

mit einem niedern, zusammengedrückt konischen, zweischneidigen Kegel, davor mit einem kleinen stumpfen, dahinter mit einem zweitheiligen, oder mit einem spitz-konischen und einem stumpfen Basal-Höckerchen. Der 2. (Flz.) ist im Verhältniss zu den übrigen Bzz. viel grösser als bei Felis, gleichwohl (statt 3-) nur 2-wurzelig und an Form mehr dem Milch-Fleischzahn der Katzen ähnlich, statt eines innern Höckers nur mit einer schwachen Basal-Verdickung am Fusse der stumpfen Kante innerhalb des Mittellappens des langen und scharfen dreilappigen Blattes versehen, dessen erster Lappen am kleinsten (doch viel deutlicher als bei den Katzen und abweichend von ihnen), in einen vordern stumpfen und einen hintern zusammengedrückten scharfen und spitzen Höcker unter-abgetheilt ist; der zweite Lappen ist wie bei Felis; der dritte jedoch grösser und in manchen Arten (M. neogaeus) die halbe Länge des Zahnes ausmachend, seine Schneide aber wie bei den Katzen wagrecht bognig. Der 3. Backen- oder der Höcker-Zahn ist klein, einwurzelig (bei F. megantereon), queer oval, doch mit rundlicherer Krone als bei den Katzen. Im Unterkiefer steht der 1. (111.) Bz. etwas vor dem obern, ist bald klein, einwurzelig, einsach und Stist-sormig (bei M. neogaeus), bald länger als hoch und mit einem Basal-Höcker vor und mit zwei hinter der Hauptspitze (M. megantereon), oder gleich den folgenden durch Entwickelung dieser Höcker Hand-artig gezackt (bei Felis palmidens BLV.; vgl. Tf. 63, Fg. 4). Der 2. ist doppelt so gross; sein vordrer Basal-Höcker ein etwas zusammengedrückter Kegel, dem Vorderlappen des obern Flz's. entsprechend; sein Mittellappen ist der grösste und dem mitteln oben entsprechend, der Hinterlappen durch zwei Basal-Kegelchen vertreten (diese Zweitheilung bei 1. und 2. ausgesprochener als beim Löwen). Der 3. Bz. ist der charakteristische Flz. von Felis, nur sind seine zwei spitzen Lappen mehr rückwärts geneigt. (Ow. Odoni.)

Am Schädel zeigten sich noch andre Rigenthumlichkeiten: am Unterkieser insbesondre eine ausserordentliche tiese Stellung des Gelenk-kopses in halber Höhe des wagrechten Astes und eine sast gänzliche Verkümmerung des Kronen-Fortsatzes, der sich kaum bis zur Höhe der Spitzen der Backenzähne erhebt, eine beträchtliche vertikale, aus-wie ab-wärts gehende Ausbreitung des Vorderendes des zwischen den zwei obern Eckzähnen zusammengezogenen Unterkiesers, welche geeignet ist, den schmalen und langen obern Eckzähnen, die bei Schliessung des Maules bis zu oder unter den Unterkieser-Rand hinabreichen, eine Grundlage von innen her darzubieten; diese vertikale Ausdehnung des

Vorderendes und die queere Richtung der untern Schneidezahn-Reihen, an deren Seiten-Enden sich der untre Eckzahn noch vor den obern stellen kann, machen dieses Unterkiefer-Ende auffallend stumpf und im Alter seinen untern Winkel selbst oft nach unten vortretend. Auch ist die Zahnlücke des Unterkiefers länger als bei ächten Katzen und das Kinnloch viel stärker. Die Krallen waren wie bei den Katzen einziehbar; das zur Aufnahme des zurückgeschlagenen Krallen-Gliedes bestimmte vorletzte aber kürzer und hreiter als beim Löwen.

Arten zählt Pomer. 8 dieser weit verbreiteten Sippe auf, von den ober-miocänen Schichten an bis in die pliocänen diluvialen herauf, in West-Europa, Griechenland, am Himalaya in Asien und in Brasilien. Sie besitzen theils die Grösse der Panther, der Löwen und darüber. Man scheidet sie in solche mit gezähnelter und ungezähnelter Schneide der Eckzähne. Indessen scheinen sich auch in den Backenzähnen (vgl. den 1. untern) noch Abweichungen zu ergeben, die zur Unterscheidung mehrer Sippen führen können, wenn erst die Gebisse vollständiger bekannt sind. Die Pomer/schen Arten sind:

a. Eckzähne Säge-randig.

M. Aphanista? u2: Alzey.

Felis aphanista Kr.

Felis prisca KP.

? Agnotherium Kp. pars f. 3.

M. leoninus WGNR. un2: Pikermi.

b. Eckzähne einfach gerandet:

M. ogygius, m2: Alzey.

M. palmidens, m²: Sansan (unsre Tf. 63, Fg. 4).

(M. hyaenoides == Pseudaelurus).

? Machairodus cultridens Kp. M. macroscelis, w: Perrier, Arno.

M. cultridens w: Perrier.

M. Falconeri u ? x ?: Himalaya.

M. latidens x: England; Polignac?

M. neogaeus x: Brasilien.

* Drepanodon. Dentibus: praemolari infer. 1. tricuspide biradicato; incisivis? et canino integerrimis.

1. Drepanodon megantereon *. Tf. LXIII, Fg. 2 abc $(\frac{1}{2}, \frac{1}{1} \text{ n. BLV.})$.

Uraus Etruscus Nesti, Cuvier etc. (pare: dentes canini).

Drepanodon Nesti Lettera terza di alcune ossa fossili (Pisa 1826) 6, t. 3, f. 28.

Mehre Autoren haben einen Theil der Synonymie dieser und der folgenden Art vertauscht, sey es aus Versehen oder weil sie die Grenze zwischen beiden Arten in der Grösse der Eckzähne suchen, statt in der Zähnelung, und in der That sind die unter Megantereon zusammenbegriffenen Eckzähne bei Crozzer und Joseph sehr ungleich.

Felis antiqua (crenium) Nusti L. e. p. 12, ?t. 2, £. 26, 27; — Blainy. Ostiogr. XII, Felis, 121—126 (pers Ital.), t. 15.
Ursus cultridens Cuv. Oss. foss. V, 11, 516.

CROIZ. Job. Oss. foss. 201-219 passim, Chats t. 1, f. 1, 2, 4, 5, t. 2, f. 3-6, Ours et Chats t. 7, f. 3; — Blainv. Ostéogr. XII, Felis, 129-140 [pars], t. 17 [pars]; — ? Gien. i. Jb. 1846, 460; — Pom. > Jh. 1854, 609.

Ursus cultridens (Issiodorensis) Choiz. Job. Oss. foss. 194, Ours t. 1, f. 1, Ours et Chals t. 7, f. 4-6; — Cuv. Oss. foss. V, 11, 516 [pars]; — Geoffe. St.-Hil. > Jb. 1884, 729; — Ow. i. Report Brit. Assoc. 1842. . .

Felis megantereon Baav. Felis 8, t. 3, f. 5-9.

? Steneodon megantereon Croiz. . . .; — Geoffr. St.-Hill. Elud. d. nat. (1885) 99 (> Jb. 1889, 495); — Myr. i. Jb. 1888, 413.

Machairedus megantereon Myr. i. Nomenol. pal. (1848) 690 pars;
— Ow. Odent. t. 127, f. 5; Brit. foss. Mamm. 174-179, f. 68.
Machairedus cultridens Gerv. Pal. 126 [pars], c. fig.

Meganthereon macroscelis Pom. Cat. 55.

Von der Grösse eines Panthers; jedoch viel schlanker. Schneidezähne ungezähnelt; die Eckzähne glatt, ungezähnelt, schmal; der Vorderrand des Unterkiefers in vertikaler Richtung sehr ausgedehnt; der 1. untre Lückenzahn ziemlich entwickelt, aber nicht hoch. Dargestellt ist ein Schädel und Unterkiefer-Stück (1/4) in Umrissen; dann b, c 2 obre und 3 untre Bzz. in (1/4) Grösse; jedoch scheint nicht sicher zu seyn, ob die obern Bzz. (b, welche auch in a eingetragen worden sind) zu dieser oder zu der folgenden Art gehören.

Zuerst in den Knochen-Anhäusungen des obern Arno-Thales bei Florenz (mit Elephas und Hippopotamus); dann in den Bimsstein-Alluvionen von Perrier (w) in Auvergne gesunden.

- ** Machairodus. Dentibus: praemolari infer. 1. tricuspide; canino marginibus argute crenulato.
- 2. Drepanodon cultridens. Tf. XLV, Fg. 4 ab (1 n. Job.). Ursus cultridens (Arvernensis) Cross. Job. 195, Ours, t. 1, f. 6.
- Felia cultridens Brav. (1828) Felia, 8, t. 3, f. 10-13; i. Huor Coure de géol. I, 265 [dieses Werk ist uns nicht zugänglich]; Blainv. Ostéogr. XII, Felia, 141-143, t. 17 [para]; Pom. i. Bull. géol. 1842, XIV, 29, t. 1.

Steneodon cultridens Croiz. . . .; — Geoffe. St.-Hil. 1888 i. Revne encycl. LIX, . . .; Étud. d. nat. (1885) 99 > Jb. 1889, 495.

Felis Etueriarum Caoiz. i. Huor Cours de géol. I, 265.

? Felis Velonensis Caoiz. Catal. mes.

Machaerodus cultridens Leth. a (1838), 1277; — Genv. Paléont.
126 [pars].

Meganthereon cultridens Pox. Cat. 54, 56.

Grösser als der Löwe und fast so gross als M. neogaeus; der leicht gezähnelte Eckzahn jedoch, Fg. 4, welcher längs dem konvexen Rande mit der Wurzel zuweilen bis 0,255 hoch und 0,035 lang (in gerader Linie 0,165:0,035) wird, ist viel schmäler als bei diesem und an der Seitensläche etwas furchig; der u. Flz. ohne Zäckehen hinter der Basis.

In den pliocanen Bimsstein-Alluvionen von Perrier.

3. Drepanodon latidens.

Felis cultridens [pars] BLAINV. Felis (1848) 142, t. 17.

Ursus cultridens [pars] Ow. i. Report Brit. Assoc. 1842 (extr. p. 15). Machairodus latidens Ow. Hist. Brit. foss. Mamm. IV (1844), 174; Brit. foss. Mamm. (1846) 179-183 f. 169-170 (Jb. 1846, 632); Odest. 490-494, f. 6; — Gerv. Paléont. 126, f. 1.

Meganthereon latidens Pom. Cat. 54, 56.

Von der Grösse des Höhlen-Tigers. Die Säge-randigen obera Eckzähne sind ungewöhnlich breit, so dass die Höhe zur wagrechten Länge der Krone ungefähr (nach ergänzter Spitze) 0,085:0,030 ist, während auch die Dicke geringer ist und nur 0,012 beträgt. Die gesammte Höhe von Krone und Wurzel längs dem konvexen Rande und die wagrechte Länge betragen in einem andern Falle 0,162:0,022. Auch die Schneidezähne sind fein kerbrandig. Mit vorigen in der Kents-Höhle in Torquay gefunden; — grössere (und daher zweifelhafte) im Diluvial-Land? unter den Basalten von Sainzelles bei Polignac, Haule-Loire.

- *** Smilodon. Dentibus: praemolari infer. 1. simpliciesimo uniradicate; incisivis integerrimis; canino margine argute crenulato.
- 4. Drepanodon neogaeus. Tf. LXIII, Fg. 1 a—c ($\frac{1}{2}$ n. BLv.). Hyaena neogaea Lund i. Danske Afhandl. 1887—38, VIII, 94, 134—265, 293 [> Jb. 1840, 123; 1841, 494].

Smilodon populator Lund i. Danske Afhandl. IX, 193, 198, t. 36, f. 1-7, t. 37, f. 1-10 [Jb. 1848, 236].

Felis Smilodon Blainv. Ostéogr. Hyaens 52, Felis t. 20.

Machairodus neogaeus Ow. i. Report Brit. Assoc. 1846.

Meganthereon neogaeus Pom. Cat. 56.

Die grösste Art, deren Schädel in ½ Grösse mit geöffnetem Rachen dargestellt ist; dann (b, c) die obern und untern Backenzähne von der Krone aus; d die obern und untern Schneide- und Eck-Zähne von vorz.

Tylodon Gerv. 1849.

Tf. LXI, Fg. 9.

Aus der Fam. Subursi und insbesondre mit Procyon verwandt.

1121

Ein rechter Unterkiefer Fg. 9 seigt Zahnformel 3.1.3;1,2 durch Alveolen an; der Fleischzahn war zweiselsohne höckerig, und der letzte Höckerzahn, welcher allein erhalten ist, hat eine Mittelform zwischen Nasua und Procyon. Der Zahn steht schieser in der Kinnlade und ist etwas länger als bei Procyon, doch von ähnlicher Form; die vordre Leiste ist etwas schieser als bei letztem; der innre Höcker der zweiten Leiste sehlt und der äussre ist minder stark. Vom Eckzahn ist die Wurzel gross und zusammengedrückt; die Bzz. stunden dicht beisammen. Ob ein von Gervals fragweise zu dieser Art gerechneter Humerus wirklich dazu oder zu Cynodon gehöre, ist noch nicht entschieden.

Die Art heisst:

Tylodon Hombresi.

Tf. LXI, Fg. 9 (1 n. GERV.).

Tylodon Hombresii Genv. i. Compt. rend. 1848, XXVI, 50; 1849, XXIX, 381 ee. > jb. 1850, 878; Paléont. 108, t. 11, f. 7 (?t. 15, f. 1), c. explic.

Von der Grösse des Fjellfrass.

Im Palaotherien-Mergel (t^2) zu *Alais* im *Gard*-Dpt. (t. 11); vielleicht auch ein Humerus (t. 15) in gleicher Formation zu *Apt* in *Vaucluse*.

Ursus Stork, Bär.

Tf. XLIV, Fg. 1; Tf. XLV, Fg. 1 a—g.

In der Fam. Ursidae, deren Charakter in dem Verschwinden des schneidigen Theiles (Blattes) der Flzz., in der grossen Entwicklung der Hzz. und in der vollständigen Anzahl der untern Bzz. (wie bei Canis) liegt, während bei den Subursiden deren nur 6 vorhanden sind, steht die Sippe Ursus fast allein, sofern man sie nicht nach Krallen u.a. mehr untergeordneten Merkmalen weiter zerlegen will. - Die Zahnformel $\frac{3.1.0-3,1;^2}{3.1.1-4;1,^2}$ (Milch-Gebiss $\frac{3.1.3}{3.1.3}$: an der Stelle des 1. Milch-Lückenzahns tritt der 2. des bleibenden Gebisses und davor der 1. auf). -Schnzz. undeutlich dreilappig; Ezz. normal gestaltet, hinten mit einer Längenkante, ohne Falten und Furchen; ihre Wurzel (Tf. XLV, Fg. 7 g) viel grösser und dicker als die Krone, ihr Durchschnitt mehr oder weniger länglich-rund (Fg. 7 f). Die Veränderlichkeit der Anzahl der Lzz. rührt theils von der Verschiedenheit der Arten ker, theils vom Alter, indem ein Theil derselben frühzeitig wieder sammt der Alveole verschwindet; die 3-4 vordersten sind einwurzelig, oder mit zwei verwachsenen Wurzeln versehen; oben ist der erste unmittelbar hinter dem Eckzahn rudimentös, unten sind der 11. und 111. kleiner als der 1.

-

und IV. (Fg. e), und oft früh ausfallend: sie sind dick, fast Kegel-förmig, und die hintersten noch mit 1-2 kleinen Basal-Höckerchen versehen. Die Flzz, sind bei diesen Thieren nicht von charakteristischer Bildung; sie sind ohne schneidigen Theil, ohne eigentliches Blatt. Der obre ist 3wurzelig, sehr klein und einsacher als selbst der vorangehende Ls.: die grosse mittle und kleine hintre von den gewöhnlichen 3 Abtheilungen ist entwickelt, aber die vordre fehlt fast ganz; hinten hat er innerlich noch einen kleinen Höcker und im Ganzen ähnelt er mehr einem grössen Lückenzahne. Der untere ist zwar sehr lang und schmal, aber nicht schneidend, sondern höckerig (Fg. d); er hat auf der vordern Hälfte vorn einen Höcker, dahinter drei andre, von welchen der grösste nach aussen liegt; darauf folgt ein tiefer Ausschnitt und zu hinterst ein Höcker-Paar. Die Hzz., sehr dick oben und viel schmäler unten, sind am meisten entwickelt, jene 3- und 4-, diese 2-wurzelig (die 2 Wurzeh am hintersten verwachsen), alle mit ganz flacher und durch viele kleise Höckerchen unebener Krone, wie sie sonst nicht vorkommt. Diese Höckerchen zeichnen sich besonders am Rande aus und überhaupt mehr an den untern dieser Zähne (Fg. b, c) als an den obern; unten ist der vorletzte, oben der letzte am längsten.

Der Gelenkkopf des Unterkiefers liegt in der Verlängerung der Kausläche u. s. w.

Die lebenden Bären-Arten haben sich neuerlich über die ganze Erd-Obersläche verbreitet gesunden und lieben Gebirgs-Gegenden, wo sie in Erd-Höhlen, hohlen Bäumen u. s. w. sich aufhalten. Die sosilen Arten sind ebenfalls zahlreich in Europa, Nord-Afrika, Ostindien, Sibiren, Nord- und Süd-Amerika, wo alle ein ähnliches Vorkommen, nämlich nur in Diluvial- eder Pliocän-Bildungen besitzen; die gewöhnlichste Art darunter:

Ursus spelaeus (a, 1279). Tf. XLIV, Fg. 1; Tf. XLV, Fg. 12-La Der Höhlen-Bär Rosenmüll. (1795) Foss. Knochen.

Ursus spelaeus Blumens. 1803...; — Gies. Fauna d. Vorwelt 1847, S. 67; — A. Wgnr. i. Abhandl. Münchn. Akad. 1851, VI, 207-225. Ursus arctoideus (Cuv.) Serr. i. Bibl. univ. 1885, 171; Recherch. Oss. Lunel 66, t. 1, f. 8, 9 [non Cuv., Gf.].

Ursus fornicatus (Ok.?)...; — Schmerling Oss. I, 93 ss., pl. Ursus giganteus Schmerl. Oss. I, 113 ss., pll.; — Blain. Urs. t. 15. Spele arctos Geoppe. St.-Hil. i. Revue encycl. 1888 etc.; Études L nat. 92.

β Ursus Leodiensis Schmerl. Oss. I, 108, 153, t. 15, 16.

y Ursus Pitorrei Serr. i. Bull. sc. nat. 1880, 151; i. Bibl. univers. 1885, 171; i. Journ. géol. III, 252.

1123

- Ursus arctoideus Cov. Oss. foss. IV, 354, t. 24, f. 3, 4, t. 27², f. 3, 4; Gr. Muggend. 272; A. Wonn. i. Isis 1829, 969; Schmerl. Oss. I, 105, t. 13, f. 14; Blainv. Ostéogr. 57, t. 13.
- PUraus Metopoleainus [?] SERR. i. Ann. d'Observ. 1830, 1, 229.
- PUrsus Metoposcairnus [?] Serr., Blv. Osteogr. VIII, Ursus 67.
- ? Uraus Neschersensis Croiz. mes.; Bilainv. Ostéogr. Urs. 69, t. 15.
- PUrsus dentifricius Myr. i. Jb. 1889, 78.

Ķ-

(Wir verzichten auf vollständige Aufzählung der Literatur bei Cuvier, Blainville etc. und begnügen uns mit den obigen Synonymen.)

Der Höhlen-Bär, über welchen Giebel und A. Wagner die neuesten und umfassendsten Untersuchungen gepflogen, ist sehr ausgezeichnet durch den gewölbten Absatz der Stirne hinter der Nase (vgl. das Profil Tf. XLV, Fg. 7), durch ein langes Diastema in Folge des frühzeitig gänzlichen Mangels der Lzz., durch seine Grösse, durch einen konvexern Unterrand des Unterkiefers etc. U. arctoideus Cuv. [non Serr., U. Pitorrei SERR.] kommt öfters damit zusammen vor und unterscheidet sich bei fast gleichen Merkmalen der Grösse und des Gebisses durch einen etwas längern und schmälern Hirnkasten, gerader fortgesetztes Stirn-Profil, mehr verengerte Stirnbeine, weiter aus einander stehende Jochbogen, und geräderen Unterrand des Unterkiefers. Blainville hält U. arctoideus Cuv. für das Weibchen, GERVAIS [den SERRES'schen?] für's Männchen. Der seltene U. Leodiensis ist eine verbindende Mittelform. Er findet sich nur im Diluvial-Lande und vorzugsweise in den Knochen-Höhlen, so dass von den Pyrenäen und Apenninen an bis hoch nach Sibirien deren nur wenige sind, wo er nicht vorkäme, aber zuweilen in Gesellschaft von 1-2 andern Arten. So gross ist darin zuweilen die Menge Knochen, dass sie auf viele Hunderte von Individuen jeden Alters schliessen lassen, welche theils gleichzeitig, theils in auf einander folgenden Generationen dort gewohnet, ihre animalische Beute (die sie im Vergleich zu den jetzt lebenden Arten mehr als die vegetabilische gesucht zu haben scheinen) dahin eingetragen haben und endlich dort gestorben sind. An engen Durchgangs-Stellen sind oft die Fels-Wände durch das fortdauernde Aus- und Ein-Wechseln dieser Thiere geglättet. Wo die Hyänen-Reste einigermaassen zahlreich sind, pslegen die Bären-Reste zu verschwinden. Es gibt einige Höhlen, in denen man nur Bären-Knochen ohne alle andere Gebeine gefunden hat; der Boden besteht dort aus einer dunkeln, immer fettigen, an Thier-Materie reichen Brde: keine Veränderung ist nach dem Tode dieser Thiere damit vorgegangen. In andern Höhlen dagegen haben offenbar spätere

Tf. LXIII, Fg. 5.

Fam. Ursidae. — Ein ziemlich vollständi.
Theile des Ober- und Unter-Kiefers.

Der Gebiss-Charakter ist wie bei Spelearcte sondre, d. h. die 3 Lückenzähne sind oft frühzeit die Höcker der Hzz. sind nicht zahlreich und die Weitem schmäler. Im Oberkiefer bilden die Schni (die man allein kennt) eine queere Reihe; die R. Bår. Die 3 Lzz. * (Fg. a ihre Alveolen) sind e förmig, bleibend oder frühe verschwindend. An lichen grossen dreiwurzeligen Flz. (Fg. a) ist der bei den typischen Ursiden entwickelt, so dass d scheint; der grosse innre Höcker liegt innerhalb de mehr dem Milchzahn von Ursus ähnlich). Die 2 (viel breiter und so lang oder länger als vorige schiedenen Arten etwas abandernd). Der 1. traj (wie bei Ursus), aber die zwei innern Höcker geneigt und kleiner und der innre Rand ist kürzei die Krone ist fast breiter als lang (bei Ursus länge ist ähnlich, quadratisch und vierhöckerig (ohne de. die kleinen Höckerchen von Ursus, und mehr so ursiden gebildet). Von der untern Backenzahn-R (Fg. b im Umriss) die zweiwurzelige Alveole e letzten Lückenzahns und die 3 zweiwurzeligen Malmzähne, von welchen der 1. (Flz.) eine einfache zusammengedrückte Krone mit Kegel-förmigem Mittellappen, starkem vordern und hintern Ansatz, ohne innern Höcker, — der 2. (Hz.) eine ebenfalls merkwürdig zusammengedrückte, in zwei Hauptlappen getheilte Krone besitzt, von welchen der hintre länger ist, während der 3. eben so stark zusammengedrückt, doch vorn breiter ist und einen zusammengedrückt Kegel-förmigen Hauptlappen mit einem Basal-Höcker vorn wie hinten zeigt. Die zusammengedrückte Beschaffenheit dieser untern Bzz. deutet eine weit ausgeprägtere Fleischfresser-Natur an, als die unsrer Bären ist, und würde an Hyaena erinnern (worauf der Name Hyaenarctos anspielt), wenn nicht doch die Form des Fleischzahns und die ganze Zahn-Formel abwiche.

Die Arten sind Hyaenarctos hemicyon Lart. (? Hemicyon Sansaniensis Lart. 1851) (\mathbf{u}^2), H. sp. (\mathbf{u}^2) von Alcoy in Spanien, H. insignis (\mathbf{w}) von Montpellier * und U. Sivalensis aus den Knochen-Lagern am Fusse des Himalaya. Ihre Grösse geht von der eines Wolfes bis zu jener von Ursus spelaeus.

Agriotherium Sivalense. Tf. LXIII, Fg. 5ab ($\frac{1}{1}$ n. Gerv., Ow.). ? Amyxodon Sivalensis Falc. Cautt. i. Journ. Asiat. Soc. Bengal. 1835, IV, 707 > Ann. sc. nat. 1837, b, VII, 61 > Jb. 1838, 604 [nom.]. Ursus Sivalensis Falc. Cautt. i. Asiat. Research. 1836, XIX, 1, 193—200 > Ann. scienc. nat. b, XI, 128; > Jb. 1838, 112; 1841, 611; — Blainv. Ostéogr. VIII (1841), Ursus 68, 69.

Agriotherium Sivalense A. Wagner i. Münchn. Gel. Anzeig. 1837, V, 335 > Wibom. Archiv 1842, II, 27.

Sivalours BLv. Ostéogr. 1841, IX, Subursus, 96— Amphiarctos Sivalensis 102, 113.

Hyaenarctos Sivalensis Falc. et Cautl. mes.; — Ow. Odontogr. (1845) I, 504, t. 131, f. 1-4; — Genv. i. Bull. geol. b, X, 153, 166, t. 4, f. 1.

Statt eines sind drei fast gleiche Suborbital-Löcher schief über einander und ziemlich weit vorn u.s. w. Auch diese Verhältnisse tragen dazu bei, diese Sippe als solche von Ursus zu unterscheiden. Es ist eine mächtige, den Höhlen-Bären an Grösse noch etwas übertreffende Art. Der Schädel ist nach Falconer und Cautley ohne Absatz an der Stirn, das Profil gerad-linig, die Sagittal-Leiste hoch, was zusammen schon genügte, diesen Schädel von dem aller andern Bären zu unter-

^{*} i. Ann. sc. nat. 1853, c, XX, 229-237, t. 12 > Jb. 1854, 495, 751; — auch i. Bull. géol. 1853, b, X, 152 ss. t. 4; — i. Compt. rend. XXXVII, 253.

scheiden; die Schläsen-Gruben sind weit ausgedehnt; das Gaumenbein bis an's Ende der Backenzahn-Reihe; die vordern Nasen-Öffnungen sind schief, die Schnautze breit und stumpf etc. Der ganze Schädel mag 19" Engl. lang gewesen seyn. Die 3 letzten Bzz. messen im Oberkieser 0,090, die im Unterkieser 0,085.

K. Quadrumana, Affen (Th. I, S. 72).

Der gemeinsame Charakter besteht in den dreierlei Zähnen und den 4 Händen mit entgegensetzbarem Daum, welcher freilich an den Vorderhänden oft gänzlich sehlt. Lassen wir die Prosimii, Halb-Assen, und die Krallen-Assen, Hapale, bei Seite, von welchen sossile Reste nicht bekannt sind, so bleiben die eigentlichen Assen, Simiae, über, mit Plattnägeln an allen Fingern und Zehen und \frac{2\cdot 1\cdot 3\cdot 2\cdot 3\cdot 2\cdot 3\cdot 3\cdot 2\cdot 2\cdot 3\cdot 3\cdot 3\cdot 3\cdot 2\cdot 3\cdot 3

a. der neuen Welt (Stid-Amerikaner), Platyrhini mit seitlichen Nasenlöchern und $\frac{3}{3},\frac{3}{3}$ (im Milch-Gebiss 3) Bzz., wovon die Lzz. zweihöckerig und mit zwei verwachsenen, nur bei den obern endwärts getrennten Wurzeln, die Malmzähne 4höckerig (nur der letzte unten selten 3höckerig), die obern mit 3 (der letzte mit 2—1), die untern mit 2 (der letzte mitunter mit 1) Wurzeln versehen sind;

b. der alten Welt (in Afrika, Asien und den Sunda-Inseln', Catarhini, mit endständigen Nasenlöchern und $\frac{2.3}{2.3}$ (im Milch-Gebiss $\frac{2}{2}$) Backenzähnen, wovon alle obern 3-, alle untern 2-wurzelig sind, und nur mehr ausnahmsweise der 2. Lz. oben 4-, unten 3-höckerig erscheint, während die untern Malmzähne alle, wenigstens der letzte, 5höckerig zu seyn pslegen, mit 3 Höckern an der äussern Seite.

Die Affen sind Tropen-Bewohner, fast an die Verbreitung der Palmen gebunden; nur 1—2 Arten sinden sich noch im wärmeren Theile der gemässigten Zone.

Protopithecus Lund.

Rine Sippe, von welcher wir leider nichts erfahren, als dass ihre Reste von sehr ansehnlicher Grösse sind und sich in kein bekanntes Affen-Genus unterbringen lassen. Selbst die Familie ist nicht näher bezeichnet und unsrer Vermuthung auf Platyrhini zu schliessen überlassen, weil jene in Süd-Amerikanischen Knochen-Höhlen gefunden worden sind. Da auch bloss ein obres Stück eines Schenkelbeines in Abbildung vorliegt, so verzichten wir auf deren Nachbildung.

Protopithecus Brasiliensis.

Protopithecus Braziliensis Lund i. Danske Afhandl. VIII, 109, 135, 266, 272, 295, t. 24, f. 5, 6 [femorie pare]; > Ann. sc. nat. 1889, XI, 214-234; l'Instit. 1889, VII, 125-127; Jb. 1840, 125; > Ann. sc. nat. 1840, XII, 205, XIII, 313 V; Jb. 1841, 496.

Diese Affen-Art muss die ansehnliche Höhe von 4' erreicht haben.

Mesopithecus Wgnr. 1838.

Fam. Catarhini. — Vorderschädel und Unterkiefer wie von Hylobates; Zähne und besonders die untern Malmzähne fast wie von Semnopithecus, ziemlich vollständig.

Alles, was sich vom Vorderschädel erhalten hat, die kurze und sehr breite Nasen-Öffnung (wie sie unter den Catarhini nur bei Hylobates vorkommt), die starke Einsenkung der mitteln Stirnbein-Gegend über der Vereinigung der obern Augenhöhlen-Bogen, der ungemein starke Vorsprung der untern Augenhöhlen-Wand über den Kiefer-Theil deuten auf Hylobates hin. Der Unterkiefer ist hoch, der Unterrand unter dem letzten Bz. schwach eingezogen und gleich darauf wieder abwärts gesenkt (bei Hylobates nieder, unten geradrandig und nur unter dem Kronen-Fortsatz stark ausgebuchtet; bei Scmnopithecus hoch, unten geradrandig und hinten nicht oder kaum abwärts gebogen); die Innenseite hat hinten eine viel tiefere Längs-Aushöhlung als bei irgend einem Affen-Schädel bekannt ist.

Im Oberkiefer ist Schnz. 1. mit breiterer und weniger zugerundeter Schneide als 2. versehen; dann eine erhebliche Lücke. Ez. schlank, lang gekrümmt, dreikantig, die äussre Seite gewölbt, die vordre mit tiefer Längsfurche, die innre flach, doch mit erhabner mittler Längslinie. Die 2 Lzz. mehr wie bei Semnopithecus als bei Gibbon und wie immer bei den Affen dreiwurzelig; die 3 Mzz. ziemlich gross, trapezoidal, aussen etwas länger als innen, fast so lang als breit (Alles mehr wie bei

Semnopithecus als bei den klein-, schief- und rund-zähnigen Gibbons), mit je 4 scharfen Zacken, wovon die 2 vordern etwas länger und weniger abgenützt sind; der 4. etwas grösser als der 3. und 5.

Im (jungen) Unterkiefer ist der Rz. klein, aussen gewölbt, sonderbar breitschneidig zugeschärft. Lzz.: 1. fast so lang als der 2., doch zumal vorn ansehnlich schmäler, aus einer vordern grössern und zugeschärften und einer hintern schmälern, schon stark ausgefüllten Abtheilung bestehend; 2. vierzackig, wie 3.—4., nur schon stärker abgenützt (die Eck- und Lücken-Zähne daher von sehr abweichender Form, aber es sind Milchzähne). Bei ältern Individuen ist der 1. Lz. vorn durch den obern Eckzahn stark abgeschlissen (wie bei Semnopithecus, weniger als bei Inuus); alle Lzz. von vorn nach hinten allmählich an Grösse sunehmend. Der 3. und 4. Bz. wie die im Oberkieser gestaltet. Der 5. hat einen grossen einfachen hintern Ansatz (welcher bei Cercopithecus sehlt, bei Gibbon anders gestaltet mit lauter 5zackigen Malmzähnen, bei Inuus zweitheilig und nur bei Semnopithecus ähnlich mit 4zackigen 3. und 4. Malmzähnen vorkommt).

Arten: 2, beide von Pikermi am Fusse des Pentelikon bei Athen (m²) in einer Art thoniger Knochen-Breccie.

1. Mesopithecus Pentelicus.

Mesopithecus Pentelicus A. Wonr. i. Münchn. Gel. Anzeig. 1839. VIII, 306-311 > i. Wiegm. Arch. 1839, I, 171; 1841, II, 13; i. Münchn. Akad. Abhandl. 1837-41, III, 1, 153, t. 1, f. 1-3; 1848?, V, 11, 376; - Myr. i. Jb. 1840, 583; - Duvernoy > Jb. 1854, 637; - A. Wonr. i. Münchn. Gel. Anz. 1854, XXXVIII, 337 ss. (> Jb. 1854, 638); - Wonr. u. Roth Knochen-Reste von Pikermi (i. Münchu. Akad. Abhandl. 1854, VII, 11) 9-15, t. 1, f. 1-6.

Länge der Backenzahn-Reihe oben 0,029 (13"), die 4 vordern Bzz. unten 0,027; Unterkiefer-Höhe unter dem 1. Lzz. 0,017, unter dem 4. Lz. 0,016.

2. Mesopithecus major. Tf. LXIII, Fg. 7 abc (n. WGNR.). Mesopithecus major Roth u. Wagner a. a. O. (1854) 15-18, t. 1, f. 7-8 (Jb. 1854, 638).

Ist ebenfalls durch Ober- und Unter-Kiefer-Fragmente mit ziemlich vollständigen Zähnen vertreten. Sie sind derber, etwas grösser, z. Th. von älteren Thieren herrührend, daher durch stärkere Abnützung z. Th. etwas abweichend. Im Oberkiefer nehmen die 5 Bzz. 0,032, im Unterkiefer 0,038, der letzte derselben 0,010 Länge ein und zeigt der Kiefer unter dem 2. Bz. 0,020 Höhe. Möglich, dass diese Reste von ausge-

bildeter Grösse doch nur stärkeren Individuen der vorigen Art angehört haben. Dargestellt ist a die Zahn-Reihe des Oberkiefers sehr jung, von den Kronen aus; b c die des Unterkiefers (wo 1 Schneidezahn fehlt) schon sehr abgekaut, im Profil und von den Kronen aus; der Ansatz des letzten Backenzahns noch deutlich.

Pliopithecus Gerv. 1848.

Pithecus Blainv. pars; Protopithecus Lart. 1851 [non Lund 1838].

Tf. LXIII, Fg. 6.

Ein fast vollständiger Unterkiefer und noch ein zweiter Ast mit fast allen Zähnen deuten eine Sippe aus der Familie der Catarhini an, durch die 5zackigen Backenzähne ausgezeichnet.

Sie scheint Hylobates am nächsten zu stehen (dessen Malmzähne im Ober- und im Unter-Kiefer je unter sich gleich, ziemlich gerundet, stumpf-höckerig, mit einer mitteln Vertiefung, die obern vierhöckerig, die untern schmäler, oval-rund und fünfhöckerig, mit 3 Höckern an dem äussern (oder auch hintern) Rande versehen sind; im Oberkiefer nützen sich die innern, im Unterkieser die äussern Höcker zuerst durch je eine Vertiefung ab; der untre 1. Lz. ist ohne den schiefen, zur Reibung am Eckzahn bestimmten Ansatz der Meer-Katzen). Doch sind seine Schnzz. schmäler und schlanker, seine Eckzähne nur wenig höher als diese; der letzte u. Mz. ist etwas länglicher (wenig länger als breit) und grösser als bei jener Sippe und mit einer sehr starken schief rückwärts gekehrten hintern Wurzel versehen; der 1. Lz. ist einspitzig und einfach. Auch ist der Symphysen-Theil des Unterkiefers etwas länglicher und höher, die beiden Kiefer-Äste sind vorn weniger weit aus einander stehend. - Alle diese Abweichungen liegen in der Richtung gegen Semnopithecus und Cercopithecus; sie stellen die fossile Sippe unter Hylobates. Isidore Geoffroy St.-Hilaire erkennt darin ein eigenes Affen-Geschlecht, welches er den Meer-Katzen und insbesondre der Sippe Presbytes Eschsch. am nächsten stellen möchte.

Die einzige Art wurde zu Sansan im Süsswasser-Mergel (m²) gefunden.

Pliopithecus antiquus. Tf. LXIII, Fg. 6 ab (1 n. BLv.).

Singe voisin du Gibbon Lart. i. Compt. rend. 1837, IV, 85, 583; — Blainv. ib. 681.

Pithecus antiquus Blainv. Osléogr. 1839, I, Primates, 53; — LAURILL. i. Dict. univers. d'hist. nat. X, 669; — Is. Geoffr. St.-Hil. i. Jacquemont Voyage dans l'Inde, Mammif. p. 9.

1130

Pithecus fossilis Europaeus Blainv. Osteogr. I, t. 11, fig.
Pliopithecus antiquus Genv. (1848) Paléont. I, 5-7 et in explic.
t. 23, p. 3, fig.
Protopithecus antiquus Lant. (1851) Notice 11.

Ungefähr von der Grösse des Gibbons. Am Unterkieser ist der Abstand der 2 Äste zwischen den 2 ersten Bzz. = 0,011 und zwischen den 2 letzten hinten = 0,023 (bei Hylobates 0,015 und 0,022); die Höhe unter den Schnzz. = 0,015 (statt 0,012); die Länge der Backenzahn-Reihe = 0,030; der 5. Bz. ist 0,007 lang und 0,0055 breit und etwas grösser als der vorangehende.

Unsre Abbildung zeigt den Unterkiefer nach BLAINVILLE.

--- -- 194501----







3 L105 002 &LD 950

Stanford, California Return this book on or before date due.